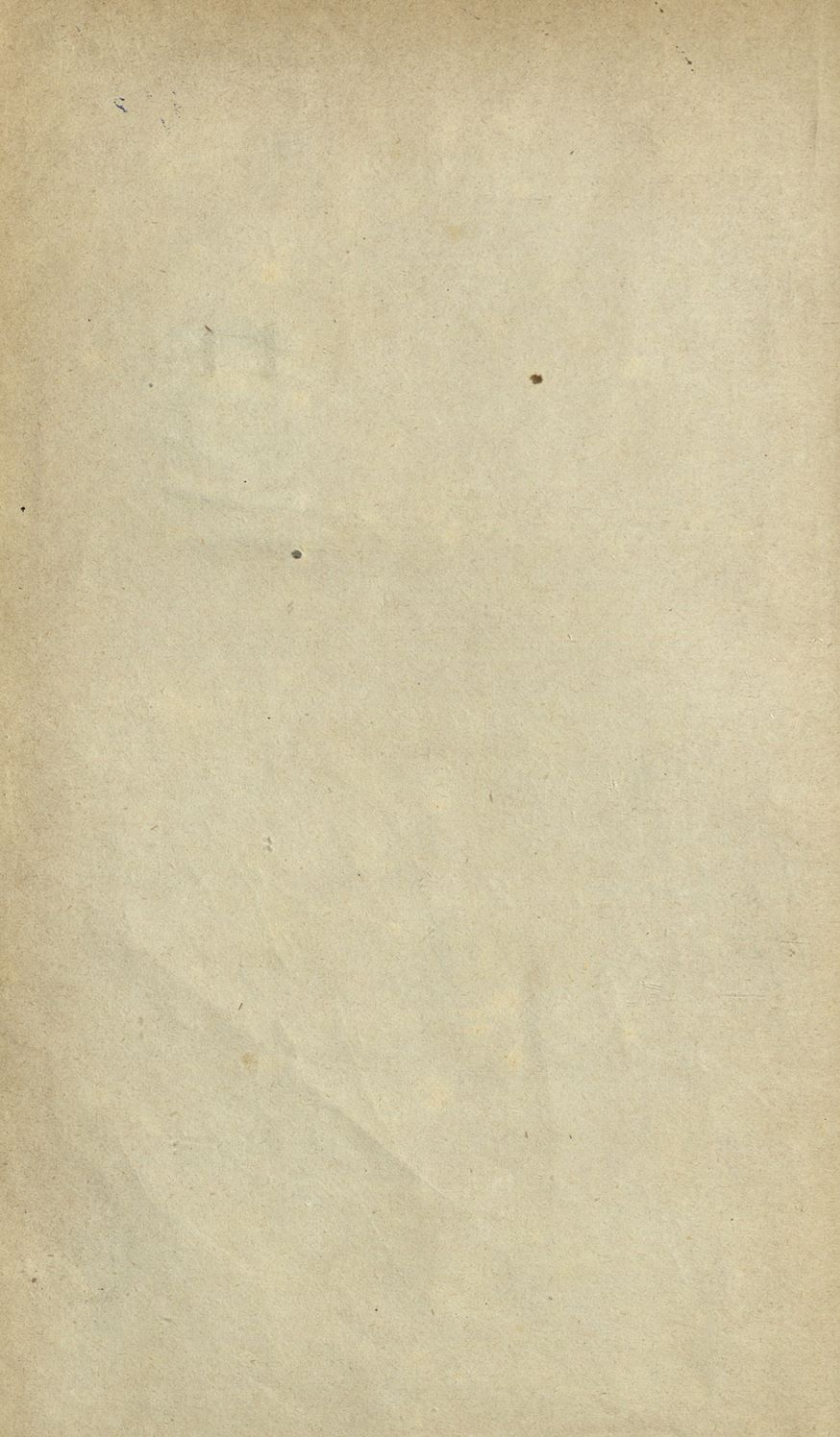


Emilie. *Handwritten name in cursive script.*



blau, rot, grün
blau, rot, grün
gelb
rot, grün
rot, grün



Emil

Emilie D.

1873

Lehr- und Übungsbuch

der

A r i t h m e t i k

für

Unterreal- und Bürger schulen

Von

Dr. Franz Močnik.

Bierzehnte verbesserte Auflage.

Ausgabe mit böhmischer Terminologie.

Das Recht der Uebersetzung wird vorbehalten.

Prag, 1871.

Verlag von F. Tempky.

579095

19.09.2006



D.2006/6781

Vorwort zur zwölften Auflage.

Das vorliegende Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik für Unterrealschulen, welches bisher von dem k. k. Schulbücher-Verlage in Wien unter dem Titel „Anleitung zum Rechnen für die I. und II. Classe der Unterrealschulen“ herausgegeben wurde, nun aber in den Verlag der durch ihre Schulbücherliteratur vortheilhaft bekannten Firma J. Tempsky in Prag übergieng, weist gegen die früheren Ausgaben in Bezug auf Inhalt und Darstellung wesentliche Veränderungen nach, die größtentheils durch die freundlichen Mittheilungen achtbarer Fachmänner angeregt, dem Buche eine größere praktische Brauchbarkeit sichern dürften.

Manches wurde kürzer und bündiger gefasst, dagegen anderes dem Bedürfnisse der Realschule gemäß erweitert und neu aufgenommen.

Die Hunderttheilung unseres neuen Guldens, sowie die bevorstehende Einführung der metrischen Maße und Gewichte machen es wünschenswert, daß sich die Schüler sobald als möglich die Sicherheit im Decimalrechnen aneignen. Ich habe darum hier die Decimalzahlen nicht als Brüche von einer besonderen Form hingestellt und, wie es in der früheren Ausgabe geschah, erst nach der Lehre von den gemeinen Brüchen eingereicht, sondern dieselbe als bloße Erweiterung unseres Zahlensystems behandelt und das Rechnen in Decimalzahlen sogleich mit dem Rechnen in ganzen Zahlen in entsprechende Verbindung gebracht, wodurch neben dem leichteren Verständniß auch eine bedeutende Zeitersparnis erzielt wird.

Durch die Aufnahme der Elemente der allgemeinen Arithmetik hoffe ich einem vielseitig ausgesprochenen Wunsche begegnet zu haben. Die bezüglichen Lehren sind hier möglichst leichtfasslich, zugleich aber in genauem Einklange mit dem gegenwärtigen Standpunkte ihrer wissenschaftlichen Behandlung gegeben.

Besondere Aufmerksamkeit ist der zweckmäßigen Auswahl der Aufgaben gewidmet worden, so dass diese nicht nur durch Reichhaltigkeit die gründliche Einübung der theoretischen Lehren zu sichern geeignet sind, sondern auch durch die Rücksichtnahme auf die mannigfaltigsten Rechnungsfälle des praktischen Lebens anregend erscheinen. Bei den Aufgaben über die Procentrechnung habe ich den Unterschied zwischen der Rechnung von Hundert und der Rechnung auf und in Hundert mit der nöthigen Schärfe hervortreten lassen.

Möge sich das Buch auch in dieser neuen Ausgabe bei Fachgenossen einer wohlwollenden Aufnahme erfreuen!

Graz, im December 1866.

Der Verfasser.

Vorwort zur vierzehnten Auflage.

Die vielseitigen Abänderungen im Texte und in der Anordnung des Lehr- und Übungstoffes, durch welche sich diese Auflage von den früheren unterscheidet, finden theils in dem geänderten Lehrplane für Realschulen, theils in der neuen Maß- und Gewichtsordnung ihre Begründung.

Graz, im August 1871.

Der Verfasser.

Inhalts-Verzeichnis.

Einleitung	Seite 1
----------------------	------------

Erster Abschnitt.

Das dekadische Zahlensystem	3
---------------------------------------	---

Zweiter Abschnitt.

Die vier Grundrechnungsarten mit unbenannten und einnamigen ganzen Zahlen und Decimalbrüchen.

I. Das Addieren	7
II. Das Subtrahieren	13
III. Das Multiplicieren	18
IV. Das Dividieren	32
V. Abgekürzte Rechnung mit Decimalbrüchen	46

Dritter Abschnitt.

Theilbarkeit der Zahlen	56
-----------------------------------	----

Vierter Abschnitt.

Das Rechnen mit gemeinen Brüchen	68
I. Umformung der Brüche	69
II. Das Addieren und Subtrahieren der Brüche	76
III. Das Multiplicieren und Dividieren der Brüche	81

Fünfter Abschnitt.

Das Rechnen mit mehrnamigen Zahlen	95
--	----

Sechster Abschnitt.

Wälsche Praktik	115
---------------------------	-----

Siebenter Abschnitt.**Die Verhältnissrechnungen.**

I. Verhältnisse	122
II. Proportionen	128
III. Die einfache Regeldetri	136
IV. Die Procentrechnung	151
V. Die zusammengesetzte Regeldetri	159
VI. Einfache Zinsrechnung	165
VII. Die Terminrechnung	177
VIII. Die Kettenrechnung	180
IX. Die Gesellschaftsrechnung (Theilregel)	186
X. Die Mischungsrechnungen	193
1. Durchschnittsrechnung	193
2. Alligationsrechnung	196

Achter Abschnitt.**Elemente der allgemeinen Arithmetik.**

I. Das Rechnen mit algebraischen Zahlen	202
II. Das Rechnen mit allgemeinen Zahlenausdrücken	209

Neunter Abschnitt.**Von den Potenzen und Wurzeln 226**

I. Erheben auf das Quadrat und Ausziehen der Quadratwurzel	227
II. Erheben auf den Cubus und Ausziehen der Cubikwurzel	236

Anhang.

I. Zeit- und Winkelmaße	245
II Mengeneinheiten	245
III. Das französische metrische Maßsystem	246
IV. Maße, Gewichte und Münzen der österreichisch-ungarischen Monarchie	248
V. Die wichtigsten ausländischen Maße, Gewichte und Münzen	255

Einleitung.

§. 1.

Jedes einzelne Ding heißt eine Einheit (jednička). Kommen mehrere gleiche Dinge vor, so wird die Angabe, wie viele es sind, Zahl (číslo) genannt.

Eine Zahl, welche bloß die Menge (mnohost) der in ihr enthaltenen Einheiten ausdrückt, heißt eine unbenannte Zahl (číslo nejmenované č. bezejmenné); eine Zahl dagegen, welche nicht nur die Menge, sondern auch die Art der Einheiten angibt, eine benannte Zahl (číslo jmenované). Fünf ist eine unbenannte, fünf Gulden eine benannte Zahl.

Eine benannte Zahl, welche Einheiten einer einzigen Benennung enthält, heißt einnamig (číslo jednojmenné); z. B. 4 Gulden. Eine benannte Zahl, welche Einheiten verschiedener Benennung enthält, die jedoch zu derselben Art gehören, heißt mehrnamig (číslo vícejmenné); z. B. 4 Gulden 20 Kreuzer.

Jede Einheit kann man in gleiche Theile theilen, oder sich doch in gleiche Theile getheilt vorstellen. Eine Zahl, welche die Einheit selbst ein- oder mehrmal enthält, heißt eine ganze Zahl (číslo celistvé); eine Zahl, welche nur einen Theil oder mehrere gleiche Theile der Einheit enthält, eine gebrochene Zahl oder ein Bruch (číslo lomené, zlomek). Eins, drei sind ganze Zahlen; ein Viertel, drei Viertel sind Brüche.

§. 2.

Aus der Einheit durch fortgesetztes Hinzufügen der Einheit neue Zahlen bilden, heißt zählen (čísлити). Die dadurch ent-

stehenden Zahlen eins, zwei, drei, vier, fünf, . . . nennt man die natürliche Zahlenreihe (číslořadí).

Die Zahlen werden mündlich durch Zahlwörter ausgedrückt, schriftlich durch besondere Zeichen, Ziffern (číslice), dargestellt.

Eine übersichtliche Anordnung aller verschiedenen Zahlen, welche den Zweck hat, mit wenigen Namen und Ziffern jede beliebig große Zahl darzustellen, heißt ein Zahlensystem (soustava číselná).

Aus gegebenen Zahlen mittelst vorgeschriebener Veränderungen andere neue Zahlen bestimmen, heißt rechnen (počítati). Die Zahl, welche durch die Rechnung gefunden wird, nennt man das Resultat der Rechnung (výsledek).

Die Lehre vom Rechnen heißt Rechenkunst (umění početní) oder Arithmetik (arithmetika).

Erster Abschnitt.

Das dekadische Zahlensystem.

Soustava dekadická.

§. 3.

1. Dekadische ganze Zahlen.

Dekadická čísla celistvá.

Das dekadische Zahlensystem beruhet auf dem Grundsatz, daß je zehn niedrigere Einheiten als eine neue höhere Einheit angenommen und als solche mündlich und schriftlich dargestellt werden.

Man zählt dabei, von der Einheit ausgehend, mit den bekannten Zahlwörtern: eins, zwei, . . . bis zehn. Zehn ursprüngliche Einheiten, auch Einer (jednotky) genannt, betrachtet man als eine neue höhere Einheit und nennt sie einen Zehner (desítka). Zehn Zehner bilden eben so eine Einheit der nächst höheren Ordnung, ein Hundert (setka); zehn Hunderte bilden ein Tausend (tisícka), u. s. w. Jede Zahl ist nun aus Einern, Zehnern, Hunderten, . . . zusammengesetzt und wird vollkommen bestimmt, wenn man angibt, wie viele Einer, Zehner, Hunderte, . . . sie enthält.

Zur schriftlichen Darstellung der Zahlen genügen die Ziffern für die ersten neun Zahlen, nämlich 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und die 0 (Null, nicka), welche anzeigt, daß von einer bestimmten Ordnung keine Einheiten vorhanden sind. Man nimmt nämlich an, daß jede Ziffer, wenn man von der Rechten an zählt, an der ersten Stelle Einer, an der zweiten Zehner, an der drit-

en H u n d e r t e , an der vierten Tausende u. s. w. bedeutet, überhaupt an jeder folgenden Stelle nach links zehnmal so viel gilt, als an der nächstvorhergehenden Stelle nach rechts. Z. B. die Zahl dreißigtausend einhundert fünf und neunzig enthält 3 Zehntausende, 0 Tausende, 1 Hundert, 9 Zehner und 5 Einer, sie wird demnach geschrieben: 30195.

Sies folgende Zahlen:

- 1) 300, 450, 728, 616, 395, 861, 209, 512, 987.
- 2) 6000, 3280, 9123, 4054, 47311, 90768, 51402.
- 3) 274136, 237084, 943550, 693792, 543021, 880617.
- 4) 8642135, 9007925, 87093142, 13000827, 640922548.

Schreibe mit Ziffern folgende Zahlen:

- 1) siebenhundert fünf, vierhundert zwanzig, zweitausend achthundert zwölf, neuntausend vier und achtzig.
- 2) Zwölftausend siebenhundert fünf und fünfzig, zweihundert achtzehntausend sechshundert ein und neunzig.
- 3) Vierzehn Millionen eilftausend acht und dreißig.

§. 4.

2. Decimalbrüche. Zlomky desetinné.

Wenn man in einer nach dem dekadischen Gesetze geschriebenen Zahl von der Linken gegen die Rechte zurückschreitet, so bedeutet jede folgende Ziffer nach rechts nur den zehnten Theil von dem, was sie an der vorhergehenden Stelle nach links gilt, und man kommt schließlich auf die Einer herab. Es ist nun nicht nöthig, die Einer als die niedrigste Ordnung von Einheiten anzunehmen; man kann einen Einer in zehn gleiche Theile theilen, und einen solchen Theil, ein Zehntel (desetina), als eine noch niedrigere Einheit betrachten, ferner den zehnten Theil von einem Zehntel, d. i. ein Hundertel (setina), als die Einheit einer noch niedrigeren Ordnung ansehen, und so durch fortgesetzte Theilung zu beliebig kleinen Zahleneinheiten hinabsteigen.

Uebereinstimmend damit kann man nach dem dekadischen Gesetze auch die Ziffernreihe von den Einern noch weiter rechts

fortsetzen, so daß eine Ziffer an der ersten Stelle nach den Einern Zehntel (desetina), an der zweiten Hundertel (setina), an der dritten Tausendtel (tisícina), . . . bedeutet; nur muß dabei durch ein bestimmtes Zeichen angedeutet werden, wo die Einer aufhören und die Zehntel beginnen. Dieses Zeichen ist ein Punkt, welcher nach den Einern rechts oben gesetzt wird und der Decimalpunkt (tečka desetinná) heißt. Die Ziffern links vor dem Decimalpunkt bedeuten Ganze, die Ziffern rechts nach demselben heißen Decimale n (místa desetinná). Es bedeutet sonach 7777777·777777 folgendes:

Ganze	Decimale n
7 7 7 7 7 7 7	· 7 7 7 7 7 7 7
Millionen Hunderttausende Zehntausende Tausende Hunderte Zehner Einer	Milliontel Hunderttausendtel Zehntausendtel Tausendtel Hundertel Zehntel

Zahlen, welche Decimale n enthalten, werden Decimalzahlen oder Decimalbrüche (zlomky desetinné) genannt.

Eine Decimalzahl wird ausgesprochen, wenn man zuerst die Ganzen und dann entweder jede einzelne Decimale für sich, oder alle Decimale n in ihrer Gesamtheit ausspricht, z. B. 59·234 wird gelesen: 59 Ganze, 2 Zehntel, 3 Hundertel, 4 Tausendtel; oder 59 Ganze, 234 Tausendtel.

Siehe folgende Decimalbrüche: 3·14159, 13·9085, 37·008, 17·0137, 0·8193, 0·70103, 0·00036, 0·0020805

Beim Anschreiben der Decimalzahlen schreibt man zuerst die Ganzen an, setzt den Decimalpunkt und dann die einzelnen Decimale n nach der Ordnung ihres Stellenwertes. Wenn einzelne Decimale n Stellen fehlen, so werden dieselben durch Nullen ausgefüllt, z. B. 48 Ganze, 8 Tausendtel, 9 Zehntausendtel schreibt man an 48·0089. Enthält eine Zahl bloß Decimale n, so schreibt

man an die Stelle der Ganzen links vor dem Decimalpunkte eine Null, z. B. 8 Zehntel wird geschrieben 0·8.

Schreibe folgende Decimalbrüche an: a) 3 Ganze, 9 Zehntel; b) 20 Ganze, 4 Zehntel, 3 Hundertel, 7 Tausendtel; c) 35 Ganze, 208 Tausendtel; d) 4 Ganze, 17 Zehntausendtel; e) 83tausend 5 Ganze, 7 Hundertel, 9 Milliontel; f) 8 Tausendtel; g) 71 Zehntausendtel; h) 2tausend 13 Milliontel.

Der Wert (hodnota) eines Decimalbruches wird nicht geändert, wenn man ihm rechts eine oder mehrere Nullen anhängt, weil dabei die einzelnen Ziffern ihren früheren Stellenwert (hodnota místní) beibehalten. Es ist also: $5·3 = 5·30 = 5·300 = 5·30000$.

Wenn man in einem Decimalbruche den Decimalpunkt 1, 2, 3, . . . Stellen weiter gegen die Rechte rückt (posune se v pravo), so erhält dadurch jede einzelne Ziffer, also auch der ganze Bruch, bezüglich einen 10, 100, 1000, . . . mal größeren Wert.

Man vergleiche die Werte der Decimalzahlen 3·856, 38·56, 385·6, 3856.

Wenn man in einem Decimalbruche den Decimalpunkt 1, 2, 3, . . . Stellen weiter gegen die Linke rückt (posune se v levo), so erhält dadurch jede Ziffer desselben, also auch der ganze Bruch, bezüglich einen 10, 100, 1000 . . . mal kleineren Wert.

Man vergleiche die Werte der Decimalzahlen 976·2, 97·62, 9·762, 0·9762, 0·09762.

Die hier angeführten Ziffern heißen arabische. Nebst diesen werden manchmal auch die römischen Ziffern gebraucht. Die Römer hatten nur sieben Zahlzeichen: I = 1, V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500 und M = 1000, und drückten mit denselben durch gehörige Nebeneinanderstellung alle Zahlen nach folgenden Grundsätzen aus: 1. Steht nach einem Zahlzeichen ein gleiches oder ein niedrigeres, so werden ihre Werte zusammengezählt, z. B. XX = 20, VI = 6, LXXVIII = 78. 2. Steht ein niedrigeres Zahlzeichen vor einem höheren, so wird der Wert des höheren um den Wert des niedrigeren vermindert, z. B. IV = 4, XL = 40, XCIX = 99.

Zweiter Abschnitt.

Die vier Grundrechnungsarten mit unbenannten und einnamigen ganzen Zahlen und Decimalbrüchen.

I. Das Addieren.

Sčítání.

§. 5.

Addieren heißt eine Zahl suchen, welche zwei oder mehreren gegebenen Zahlen zusammen genommen gleich ist. Die gegebenen Zahlen heißen Summanden, auch Posten (sčítanec); die Zahl, welche man durch die Addition findet, wird Summe (součet) genannt.

Um zu einer Zahl 5 eine zweite 3 zu addieren, schreitet man in der natürlichen Zahlenreihe von 5 aus um 3 Einheiten vorwärts; die Zahl 8, zu der man dadurch gelangt, ist die gesuchte Summe.

Das Zeichen der Addition ist + (mehr); z. B. $5 + 3 = 8$ bedeutet: 5 mehr 3 ist gleich 8, oder: 5 und 3 ist 8.

§. 6.

Addition in ganzen Zahlen.

Sčítání čísel celistvých.

Da nur Gleichartiges (číslo stejnorodá) zusammengezählt werden kann, so wird die Addition mehrerer Summanden verrichtet, wenn man die Einer zu den Einern, die Zehner zu den Zehnern u. s. w. addiert und die Summe, wenn sie einziffrig

ist, unter dieselbe Stelle setzt; wenn sie aber zweiziffrig ist, nur die Einer davon unter jene Stelle schreibt, die Zehner dagegen zu den Einheiten der nächst höheren Ordnung hinzuzählt, z. B.

$$\text{Summanden} \begin{cases} 315 \text{ 2 6.} + 1 \text{ 6.} + 5 \text{ 6.} = 8 \text{ Einer,} \\ 691 \text{ 8 3.} + 9 \text{ 3.} + 1 \text{ 3.} = 18 \text{ 3.} = 1 \text{ 5.} + 8 \text{ 3.} \\ 582 \text{ 1 5.} + 5 \text{ 5.} + 6 \text{ 5.} + 3 \text{ 5.} = 15 \text{ Hundert.} \end{cases}$$

Summe 1588

Aufgaben.*)

1) Man zähle von 1 angefangen mit 2 aufwärts nämlich $1 + 2 = 3$, $3 + 2 = 5$, $5 + 2 = 7$, ... $99 + 2 = 101$. Ebenso zähle man mit 2 aufwärts von 2 bis 100.

2) Man zähle mit 3 aufwärts von 1 bis 100, von 2 bis 101, von 3 bis 102.

3) Auf gleiche Weise zähle man

a) mit 4 aufwärts von 1, 2, 3, 4 anfangend;

b) mit 5 aufwärts von 1, 2, 3, 4, 5;

c) mit 6 aufwärts von 1, 2, 3, 4, 5, 6;

d) mit 7 aufwärts von 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;

e) mit 8 aufwärts von 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;

f) mit 9 aufwärts von 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

4) Wenn man in der natürlichen Zahlenreihe von 4 aus um 3 Einheiten und dann von 3 aus um 4 Einheiten fortschreitet, zu welcher Zahl gelangt man in jedem Falle? Was folgt daraus?

5) $37 + 9 + 1 + 2 + 2 + 6 + 6 + 3 + 5 = ?$

6) Man addiere die folgenden Zahlen a) in wagrechter, b) in senkrechter Richtung

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 8 + 6 + 4$$

$$3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10$$

$$5 + 9 + 3 + 7 + 1 + 5 + 9 + 3$$

$$7 + 4 + 1 + 8 + 5 + 2 + 9 + 6$$

$$9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2$$

*) Die hier und weiter unten folgenden Aufgaben sind, so weit es die Einfachheit der Zahlen zulässt, im Kopfe auszuführen.

7) $37 + 40 = ?$ 8) $59 + 68 = ?$ 9) $149 + 45 = ?$

10) $135 + 316 + 508 = ?$ 11) $410 + 728 + 105 = ?$

12) 2818 13) 12345 14) 53609

3207 3672 2196

4539 5070 13248

992

Es ist vortheilhaft, beim Addieren größerer Zahlen weder das Wörtchen und, noch die einzelnen zu addierenden Ziffern auszusprechen, sondern sogleich nur die jedesmalige Summe zu nennen. So wäre bei der letzten Aufgabe zu sprechen: 2, 10, 16, 25; 2, 11, 15, 24; 2, 11, 13, 14, 20; u. s. w.

15) $420985 + 373612 + 90708 + 123071 = ?$

16) $10924 + 5108 + 371248 + 915 + 30924 = ?$

17) $35784 + 9876 + 8765 + 7654 + 1234 + 35197 = ?$

18) $378459 + 2091358 + 1708205 + 197850 + 9387193 = ?$

19) Man addiere die Zahlen 7954261, 3087, 19343780, 24793, 5400738, 3507901, 8979800, 57934207.

20) 3157842 21) 9358930 22) 63593065

1308215 7514398 468208

93084 15813477 1234567

17521938 460045 9876543

743150 1293714 980

9807 81389659 749309

23) Man addiere folgende Zahlen a) in wagrechter, b) in senkrechter Richtung:

$793458 + 1237924 + 9321 + 9851367 + 705231$

$85371 + 805186 + 572913 + 82190 + 860409$

$134513 + 9083 + 74528 + 62804 + 19375$

$618727 + 129158 + 193409 + 708356 + 937248$

$9369 + 72578 + 385396 + 2503124 + 56409$

10) Man addiere drei Zahlen, deren erste 17·834, die zweite um 4·83 größer als die erste, und die dritte um 5·712 größer als die zweite ist.

11) Die Summe $3·123 + 4·234 + 5·345 + 6·456$ soll um 7·567 vermehrt werden.

12) $5·347 + 12·84156 + 37·19584 + 0·937856 = ?$

13) $29·3456 + 35·98765 + 213·8485 + 38·456 = ?$

14) Man verrichte die Addition folgender Zahlen in senkrechter und wagrechter Richtung:

$$\begin{array}{r}
 35·246 + 13·73593 + 8·74612 + 0·513678 + 277·63 \\
 8·37947 + 35·1236 + 10·57809 + 5·21936 + 9·1578 \\
 40·897654 + 87·930857 + 9·269 + 7·843976 + 844·5 \\
 39·0784 + 9·764318 + 14·79345 + 2·653339 + 83·427 \\
 0·246937 + 5·665524 + 7·83156 + 0·97 + 12·139
 \end{array}$$

§. 8.

Addition einnamiger Zahlen.

Sečítání čísel jednojmenných.

Die Summanden müssen gleichen Namen haben, welchen dann auch die Summe erhält.

Aufgaben.

1) Jemand hat folgende Beträge eingenommen:

im Jänner	1345 fl.	} wie viel im Ganzen?
„ Februar	810 „	
„ März	98 „	
„ April	635 „	
„ Mai	1082 „	
„ Juni	217 „	

2) Der wie vierte Tag eines gemeinen Jahres ist der 5. März, der 17. Mai, der 29. Juli, der 10. August, der 15. October, der 30. November?

3) Kaiser Franz I. wurde geboren zu Florenz im Jahre 1768, bestieg 24 Jahre den Thron und starb nach einer 43jäh-

rigen Regierung. Wann trat er die Regierung an, wann starb er, und welches Alter erreichte er?

4) Jemand schuldet an A 3268 fl., an B 4550 fl., an C 1880 fl., an D 2736 fl.; wie viel an alle zusammen?

5) Ein Besitzer erzeugte in 10 auf einander folgenden Jahren 714, 635, 837, 512, 538, 693, 810, 855, 719, 688 Hektoliter Wein; wie viel während des ganzen Decenniums?

6) Ein Kaufmann empfängt 6 Fässer mit Del; in dem ersten sind 540, in dem zweiten 515, in dem dritten 510, in dem vierten 520, in dem fünften 524, in dem sechsten 525 Kilogr.; wie viel Kilogr. zusammen?

7) Böhmen hat 318 Städte, 237 Märkte und 12105 Dörfer; wie viel Wohnorte zusammen?

8) Steiermark hat 827386 Joch Acker, 54644 Joch Weingärten, 455504 Joch Wiesen, 397794 Joch Weiden und 1761667 Joch Waldungen; wie viel Joch beträgt die ganze productive Bodenfläche dieses Kronlandes?

9) Vier Capitalien tragen einzeln 112·35 fl., 87·5 fl., 53·125 fl., 188·75 fl. jährlichen Zins; wie viel zusammen?

10) Die Seiten eines Fünfecks sind 25·124°, 32·315°, 20·25°, 17·136°, 15·248°; wie groß ist der Umfang?

11) Jemand, der bereits 27·345 Hektar Ackerfläche besitzt, kauft noch zwei Acker von 2·378 Hektar und 3·134 Hektar; wie viel Ackergrund besitzt er nun?

12) Ein Silberarbeiter hat 2·1325, 1·772, 4·1785, 2·794 Münzpfund Silber verarbeitet; wie viel beträgt dieses zusammen?

13) 63259 Thl.	14) 440·33 Francs	15) 5365·83 Rubel
19068 "	3776·12 "	9791·94 "
27890 "	1275·97 "	6527·76 "
8865 "	5308·78 "	4183·68 "
19256 "	6127·09 "	1349·07 "

16) Der Bau einer Eisenbahn verursachte folgende Kosten:		
für die Grundeinföfung	1808457 fl.	} wie hoch belaufen sich die sämmt- lichen Anlagekosten?
„ den Unterbau	19344605 „	
„ den Oberbau	8074726 „	
„ Gebäude	2317990 „	
„ Verschiedenes	456082 „	

II. Das Subtrahieren.

Odčítání.

§. 9.

Von einer Zahl eine andere subtrahieren heißt, eine neue Zahl angeben, welche zu der zweiten Zahl addiert, die erste Zahl als Summe gibt. Die Zahl, von welcher subtrahiert werden soll, heißt Minuend (menšeneč), die Zahl, welche subtrahiert werden soll, heißt Subtrahend (menšitel); die neue Zahl, die man als Resultat der Subtraction erhält, heißt Differenz oder Rest (zbytek).

Um von der Zahl 7 die Zahl 4 zu subtrahieren, darf man nur in der natürlichen Zahlenreihe von 7 aus um 4 Einheiten zurückschreiten; die Zahl 3, zu der man dadurch gelangt, ist die gesuchte Differenz.

Das Zeichen der Subtraction ist — (weniger); z. B. $7 - 4 = 3$ wird gelesen: 7 weniger 4 ist gleich 3, oder: 4 von 7 bleibt 3.

§. 10.

Subtraction in ganzen Zahlen.

Odčítání čísel celistvých.

Da nur Gleichartiges subtrahiert werden kann, so werden bei der Subtraction zweier Zahlen die Einer von den Einern, die Zehner von den Zehnern, u. s. w. subtrahiert, indem man zu der jedesmaligen Ziffer des Subtrahends so viel addiert, daß man die darüber stehende Ziffer des Minuends, oder wenn diese

kleiner ist, die nächste höhere Zahl erhält, welche an der Stelle der Einer jene Ziffer hat; die dazu addierte Zahl wird an der betreffenden Stelle als Rest angeschrieben, z. B.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 785 \\ \quad 613 \\ \hline \quad 172 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2) \quad 4045 \\ \quad 338 \\ \hline \quad 3707 \end{array}$$

Man spricht hier im ersten Beispiele: 3 und 2 ist 5, 1 und 7 ist 8, 6 und 1 ist 7, und schreibt die jedesmal addierte Ziffer unter die subtrahierten Stellen. — Im zweiten Beispiele spricht man: 8 und 7 ist 15, bleibt 1; 1 und 3 ist 4, und 0 ist 4; 3 und 7 ist 10, bleibt 1; 1 und 3 ist 4.

Aufgaben.

1) Man zähle von 100 abwärts, indem man wiederholt 2 wegnimmt; nämlich 100, 98, 96, . . .

2) Welche Zahlen erhält man, wenn man in der natürlichen Zahlenreihe a) von 100, b) von 99, c) von 98 aus immer um 3 Einheiten zurückschreitet?

3) Man zähle

a) mit 4 abwärts von 100, 99, . . . 97;

b) mit 5 " " 100, 99, . . . 96;

c) mit 6 " " 100, 99, . . . 95;

d) mit 7 " " 100, 99, . . . 94;

e) mit 8 " " 100, 99, . . . 93;

f) mit 9 " " 100, 99, . . . 92.

4) $50 - 20 = ?$ 5) $78 - 30 = ?$

6) $63 - 35 = ?$ 7) $58 - 7 + 5 - 9 = ?$

8) $109 - 5 + 2 - 8 - 7 = ?$

9) $918 - 235 = ?$ 10) $1057 - 809 = ?$

11) 3156 12) 7910 13) 6093

917

2578

5465

14) $53162 - 4875 = ?$ 15) $90084 - 71085 = ?$

16) $932413 - 18975 = ?$ 17) $123456 - 34567 = ?$

18) $234578 + 309875 + 198756 - 381409 = ?$

19) Um wie viel ist $8345097 + 1920784 + 764883$ größer als $976342 + 2398745 + 139038$?

20) Man bestimme den Unterschied zwischen 78903456 — 62987491 und 33557799 — 11446688.

21) Man subtrahiere von den bei den Additionsaufgaben 12) bis 23) in §. 6 erhaltenen Summen nach und nach die einzelnen Summanden.

22) Von der Zahl 731542

sind zu sub-	}	82591
trahieren die		73859
Zahlen		127986
		231578

Rest 215528

Wenn von einer gegebenen Zahl zwei oder mehrere Zahlen zu subtrahieren sind, so addiert man diese Zahlen und zieht ihre Summe von der gegebenen Zahl ab. Man kann übrigens sehr leicht mit der Addition der abziehenden Zahlen zugleich die Subtraction von dem gegebenen Minuend verbinden. Man addiert nämlich zuerst die Einer aller zu subtrahierenden Zahlen und sucht, wie viel man zu ihrer Summe 24 noch addieren müsse, um die nächste höhere Zahl zu bekommen, welche an der Stelle der Einer 2 hat, d. i. um 32 zu erhalten; dann verfährt man ebenso mit den Zehnern, Hunderten u. s. w. Dabei spricht man: 8, 14, 23, 24 und 8 ist 32, bleibt 3; 3, 10, 18, 23, 32 und 2 ist 34, bleibt 3; u. s. f.

23) $94789384 - (12356938 + 39279 + 64082641 + 876450) = ?$

24) $13902080 - (4809376 + 623219 + 907456 + 193 + 18765) = ?$

25) $8341709 - (763583 + 937846 + 293588 + 3084415) = ?$

26) $98765432 - (1234567 + 8901234 + 5678901 + 2345678) = ?$

§. 11.

Subtraction in Decimalbrüchen.

Odčítání zlomků desetinných.

Beim Subtrahieren der Decimalbrüche schreibt man den Subtrahend so unter den Minuend, daß Ganze unter Ganze, Zehntel

unter Zehntel, Hundertel unter Hundertel, u. s. w. zu stehen kommen, und subtrahiert dann wie bei ganzen Zahlen die gleichnamigen Stellen von der niedrigsten angefangen; der Decimalpunkt erscheint in dem Reste genau unter den übrigen Decimalpunkten. 3. B.

1) 27·442	2) 218·746	3) 5·85
18·568	0·85	5·2356
8·874	217·896	0·6144

Aufgaben.

- | | |
|---|---------------------------|
| 1) $0·735 - 0·274 = ?$ | 2) $25·78 - 19·9 = ?$ |
| 3) $72·4 - 9·88 = ?$ | 4) $10 - 9·75 = ?$ |
| 5) $14·879 - 8 = ?$ | 6) $1 - 0·3842 = ?$ |
| 7) $37·784 - 15·384 = ?$ | 8) $37·857 - 28 = ?$ |
| 9) $55·3124 - 13·8751 = ?$ | 10) $12·9472 - 8·315 = ?$ |
| 11) $333·78 - 108·333 = ?$ | 12) $7·3 - 0·3589 = ?$ |
| 13) $0·673042 - 0·374998 = ?$ | 14) $36 - 0·00795 = ?$ |
| 15) $823·25463 - 788·9357 = ?$ | |
| 16) $3·95207 - 2·8973176 = ?$ | |
| 17) Um wie viel ist 7·8939 größer als 6·935? | |
| 18) Um wie viel ist 37·485 kleiner als 40? | |
| 19) Welche Zahl ist um 3·3333 kleiner als 12·8333? | |
| 20) Um wie viel ist die Summe $3·149 + 8·71938 + 10·08$ größer als $9·79345 + 1·859559$? | |
| 21) $371·756 - (58·3475 + 108·99 + 73·8055) = ?$ | |
| 22) $(5·34562 + 9·07834) - (4·30855 + 2·19931 + 0·86603 + 3·14159) = ?$ | |

§. 12.

Subtraction einnamiger Zahlen.

Odčítání čísel jednojmenných.

Minuend und Subtrahend müssen gleichen Namen haben, welchen dann auch der Rest bekommt.

Aufgaben.

- 1) Ein Kaufmann hatte an Kaffee einen Vorrath von 2175 \mathfrak{R} , davon verkaufte er 1405 \mathfrak{R} ; wie viel Kaffee blieb ihm noch übrig?

2) Jemand nimmt in einem Jahre 1800 fl. ein, und gibt 1348 fl. aus; wie viel erspart er?

3) Welches Datum schreibt man am 35ten, 87ten, 104ten, 233sten, 281sten, 307ten, 360sten Tage eines Schaltjahres?

4) An einem Gebäude findet man die Aufschrift 1639, wie alt ist dieses Gebäude?

5) Die Erfindung des Papiers fällt in das Jahr 1240, jene des Schießpulvers in das Jahr 1356, jene des Fernrohres in das Jahr 1608, und die Erfindung der Dampfmaschinen in das Jahr 1699; wie lange ist es seit jeder dieser Erfindungen?

6) Auf eine Schuld von 5345 fl. wird eine Abschlagszahlung von 1324 fl. geleistet; wie groß ist noch der Schuldbrest?

7) Zwei Fässer Kaffee wiegen 630 Kilogr.; die Fässer für sich wiegen 22 Kilogr.; wie viel Kilogr. Kaffee enthalten die beiden Fässer?

8) Ein Haus, auf welchem 3580 fl., 2300 fl., 1860 fl., und 1525 fl. Schulden lasten, wird um 10000 fl. verkauft; wie viel bleibt dem Eigenthümer nach der Tilgung aller Schulden übrig?

9) Wien zählte im Jahre 1840 357815 Einwohner, im Jahre 1870 622087; um wie viel hat die Bevölkerung Wiens in dieser Zeit zugenommen?

10) Jemand kauft eine Waare um 685·16 fl. nach 3 Monaten zahlbar, wie viel hat er dafür sogleich zu bezahlen, wenn ihm wegen der früheren Bezahlung 17·12 fl. nachgelassen werden?

11) Jemand schuldet 1382·47 fl., darauf zahlt er 785·64 fl.; wie viel bleibt er noch schuldig?

12) Eine Waare wurde um 138·35 fl. eingekauft, und um 177·38 fl. verkauft; wie viel hat man dabei gewonnen?

13) Von einem Acker, welcher 328 Hektar misst, werden 85·25 Hektar verkauft; wie viel bleibt noch übrig?

14) Der längste Tag in Wien ist 15·967 Stunden, der kürzeste 8·583 Stunden; wie groß ist der Unterschied?

15) Eine Schüssel, welche 5·387 Mark wiegt, enthält 4·488 Mark feines Silber; wie viel ist dabei Zusatz?

16) Ein Faß enthält 37·75 Hektoliter Wein; wenn nun daraus drei kleinere Fässer, von denen das erste 4·5 Hektoliter, das zweite 5·25 Hektoliter, das dritte 5·85 Hektoliter faßt, gefüllt werden, wie viel bleibt noch im großen Faße übrig?

17) Jemand nimmt in einem Monate folgende Summen ein: 388 fl., 295 fl., 57 fl., 167 fl., 315 fl.; dagegen gibt er aus: 237 fl., 410 fl., 117 fl.; wie groß ist der Ueberschuß der Einnahme über die Ausgabe?

Man verrichte folgende Subtractionen:

18) 724·7	Ctr.	19) 6315	Pud.	20) 2136·25	Kilogr.
583·65	"	1908	"	978·26	"

21) Ein Londoner Pfund hat 0·4536, ein Zoltpfund 0·5, ein russisches Pf. 0·7313 Kilogr.; wie groß ist der Unterschied zwischen je zweien dieser Gewichte?

22) Die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne ist 20657700 Meilen, der Venus von der Sonne 14942334, und des Merkur 7996596 Meilen; um wie viel Meilen sind die Planeten Venus und Merkur der Sonne näher, als unsere Erde?

23) Unsere Erde hat eine Oberfläche von 9261436 □ Meilen; davon entfallen auf jede kalte Zone 384083 □ Meilen, auf jede gemäßigte Zone 2400 146 □ Meilen; wie viel □ Meilen umfaßt die heiße Zone?

III. Das Multiplicieren.

Násobení.

§. 13.

Multiplicieren heißt eine Zahl so oft als Summand setzen, als eine zweite Zahl anzeigt. Die Zahl, welche öfters als Summand gesetzt werden soll, heißt *Multiplicand* (násobenec), die Zahl, welche angibt, wie oft der Multiplicand zu setzen ist, heißt *Multiplicator* (násobitel); und das Resultat der Mul-

tiplication wird Product (součin) genannt. Multiplicand und Multiplicator werden beide auch mit dem gemeinschaftlichen Namen Factoren (činitel) bezeichnet.

Das Zeichen der Multiplication ist \times oder $.$ (multipliciert mit, mal); z. B. $5 \times 3 = 25$ oder $5.3 = 15$ wird gelesen: 5 multipliciert mit 3 ist gleich 15, oder: 3mal 5 ist 15.

Eine Zahl kann auch mit mehreren anderen Zahlen multipliciert werden, indem man dieselbe zunächst mit einer dieser Zahlen multipliciert, das erhaltene Product mit einer zweiten, u. s. w.

Es ist für das Product gleichgiltig, in welcher Ordnung man die Factoren mit einander multipliciert.

$$5.3 = 3.5 = 15;$$

$$2.3.4 = 2.4.3 = 3.2.4 = 3.4.2 = 4.2.3 = 4.3.2 = 24.$$

§. 14.

Multiplication in ganzen Zahlen.

Násobení čísel celistvých.

I. Wenn der Multiplicator einziffrig ist (Když násobitelem jest jediná cifra), so wird die Multiplication verrichtet, wenn man jeden Bestandtheil des Multiplicands so oft-mal nimmt, als der Multiplicator Einheiten enthält, d. i. wenn man zuerst die Einer, dann die Zehner, . . . des Multiplicands mit dem einziffrigen Multiplicator multipliciert. Z. B.

437×5	5mal 7 €. sind 35 €. = 3 Z. + 5 €.
	5mal 3 Z. sind 15 Z., und 3 Z. sind 18 Z. = 1 H.
	+ 8 Z.
2185	5mal 4 H. sind 20 H., und 1 H. sind 21 H.

Aufgaben.

1) Man nehme jede der Zahlen 1, 2, 3, . . . 8, 9 folgeweise 1mal, 2mal, 3mal, . . . 8mal, 9mal, und präge diese Producte dem Gedächtnisse ein (das Einmaleins, násobilka.)

2) $8 \times 2 + 9 \times 5 = ?$ 3) $9 \times 8 - 6 \times 7 = ?$

4) $5 \times 6 + 8 \times 1 - 7 \times 3 = ?$

5) $7 \times 7 - 8 \times 3 + 4 \times 6 = ?$

6) $72 \times 9 = ?$ 7) $59 \times 8 = ?$ 8) $66 \times 7 = ?$

- 9) $603 \times 8 = ?$ 10) $281 \times 9 = ?$ 11) $765 \times 6 = ?$
 12) $1823 \times 3 = ?$ 13) $8035 \times 6 = ?$
 14) $7085 \times 8 = ?$ 15) $91072 \times 5 = ?$
 16) $134793 \times 2 = ?$ 17) $35709 \cdot 7 = ?$
 18) $218354 \cdot 6 = ?$ 19) $836214 \cdot 4 = ?$

20) Man multipliciere 93876432 nach der Reihe mit den Zahlen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

21) Die Zahl 70859164 soll mit 2, das Product wieder mit 2, das neue Product noch mit 2, und das erhaltene Product wieder mit 2 multipliciert werden.

22) Ebenso multipliciere man 1936787 8mal nach einander mit 3, eben so oft mit 4, 5, 6, 7, 8, 9.

23) Wie viel ist $78945621 \times 8 + 3109207 \times 9$?

24) Um wie viel ist 35701924×7 größer als 40189370×6 ?

25) Man multipliciere jede der Zahlen a) 9170854, b) 5891303, c) 77026539, d) 4789155 mit jeder der Zahlen p) 5, q) 6, r) 8, s) 9.

II. Wenn der Multiplikator, 10, 100, 1000, ... ist, so wird die Multiplication verrichtet, wenn man jeder Ziffer des Multiplicands einen 10mal, 100mal, 1000mal, ... höhern Wert ertheilt, welches geschieht, indem man der Zahl rechts 1, 2, 3, ... Nullen anhängt. *B. B.*

$$\begin{array}{r} 1) \quad 346 \times 10 \\ \hline 3460 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \quad 584 \times 100 \\ \hline 58400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \quad 870 \times 1000 \\ \hline 870000 \end{array}$$

Aufgaben.

1) $3165 \times 10 = ?$ 2) $8279 \times 10 = ?$

3) $7843 \times 100 = ?$ 4) $38100 \times 100 = ?$

5) $319 \times 10000 = ?$ 6) $5700 \times 1000 = ?$

7) Man multipliciere 39572 mit 10, 100, 1000, 10000, 100000.

8) $93572 \times 1000 + 7845 \times 100 + 134790 \times 10 = ?$

9) $27483 \times 10000 + 93586 \times 10 - 96583 \times 100 = ?$

10) $74309 \times 100000 - (859638 \times 100 + 9307825 \times 10) = ?$

III. Wenn der Multiplicator irgend eine mehrziffrige Zahl ist (Když násobitel z více cifer jest složen), so muß man den Multiplicand so oftmal nehmen, als alle einzelnen Bestandtheile des Multiplicators Einheiten enthalten; man wird also den Multiplicand mit den einzelnen Ziffern des Multiplicators multiplicieren, und jedem dadurch erhaltenen Theilproducte (součin částečný) denjenigen Namen geben, welchen die Ziffer des Multiplicators hat, mit welcher multipliciert wurde. Dieses letztere wird durch gehöriges Anschreiben der Theilproducte erreicht, wenn man nämlich jedes folgende Product um eine Stelle weiter gegen die Rechte oder gegen die Linke zu schreiben beginnt, je nachdem man mit der höchsten oder mit der niedersten Ziffer des Multiplicators zu multiplicieren anfängt.

Es ist gleichgiltig, in welcher Ordnung man mit den einzelnen Ziffern des Multiplicators multipliciert, wenn nur die Theilproducte in der gehörigen Stellung unter einander geschrieben werden.

3. B.	538×247	oder	538×247
	<u>107600</u>	200mal	1076
	24520	40mal	2152
	<u>3766</u>	7mal	3766
	<hr style="width: 100%;"/>		<hr style="width: 100%;"/>
	132886		132886

Aufgaben.

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1) $73 \times 23 = ?$ | 2) $87 \times 36 = ?$ | |
| 3) $185 \times 19 = ?$ | 4) $649 \times 57 = ?$ | |
| 5) $7013 \times 84 = ?$ | 6) $12345 \times 69 = ?$ | |
| 7) $35482 \cdot 98 = ?$ | 8) $345 \cdot 123 = ?$ | |
| 9) $5290 \cdot 617 = ?$ | 10) $9204 \cdot 729 = ?$ | |
| 11) $78431 \cdot 924 = ?$ | 12) $12345 \cdot 678 = ?$ | |
| 13) $109207 \cdot 3014 = ?$ | 14) $75084 \cdot 2395 = ?$ | |
| 15) $398594 \cdot 57396 = ?$ | 16) $381475 \cdot 873589 = ?$ | |
| 17) 347×800 | 18) 4560×29 | 19) 80500×650 |
| <u>277600</u> | <u>4104</u> | <u>4025</u> |
| | 912 | 4830 |
| | <hr style="width: 100%;"/> | <hr style="width: 100%;"/> |
| | 132240 | 52325000 |

20) $91234 \cdot 78000 = ?$ 21) $70800 \times 371 = ?$

22) $35800 \cdot 978000 = ?$ 23) $83109000 \times 93857 = ?$

24) Man multipliciere 617385 a) mit 67, b) mit 386, c) mit 7083, d) mit 91304.

25) Wie viel ist 31416mal a) 29905, b) 83442, c) 179355, d) 658409?

26) Man multipliciere jede der Zahlen

a) 63335, b) 129370, c) 768904, d) 570123 mit jeder der Zahlen

p) 987, q) 6130, r) 34048, s) 786231.

27) $91347835 \times 1235709 \times 3248193 = ?$

28) $56789 \times 12345 \times 67890 \times 45678 = ?$

29) $780523 \times 935386 + 238719 \times 3709300 = ?$

30) $468029 \times 783507 - 389785 \times 690528 = ?$

§. 15.

Multiplication in Decimalbrüchen.

Násobení zlomků desetinných.

I. Ein Decimalbruch wird mit 10, 100, 1000, . . . multipliciert (Desetinný zlomek násobí se 10ti a t. d.), indem man jeder Ziffer desselben einen 10, 100, 1000 . . . mal so großen Wert gibt, d. i. wenn man den Decimalpunkt 1, 2, 3, . . . Stellen weiter nach rechts rückt. *3. B.*

$$\begin{array}{r} 4\cdot567 \times 10 \\ \hline 45\cdot67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1\cdot23 \times 100 \\ \hline 123 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0\cdot08 \times 1000 \\ \hline 80 \end{array}$$

II. Decimalbrüche werden mit ganzen Zahlen und miteinander multipliciert, indem man ohne Rücksicht auf den Decimalpunkt wie bei ganzen Zahlen multipliciert, im Producte aber von der Rechten gegen die Linke so viele Decimalstellen abschneidet, als deren in beiden Factoren zusammen enthalten sind. *3. B.*

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\ 83 \times 45 \\ \hline 332 \\ 415 \\ \hline 3735 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b)} \\ 0\cdot83 \times 45 \\ \hline 332 \\ 415 \\ \hline 37\cdot35 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{c)} \\ 0\cdot83 \times 4\cdot5 \\ \hline 332 \\ 415 \\ \hline 3\cdot735 \end{array}$$

In a) werden die ganzen Zahlen 83 und 45 multipliciert; das Product 3735 ist eine ganze Zahl.

In b) sind 83 Hundertel 45mal zu nehmen; man erhält daher 3735 Hundertel, d. i. 37 Ganze 35 Hundertel; folglich muß man im Producte 3735 2 Decimalstellen abschneiden.

In c) hat man 83 Hundertel mit dem 10ten Theile von 45 zu multiplicieren, wodurch man auch nur den 10ten Theil von 3735 Hunderteln, also 3735 Tausendtel d. i. 3 Ganze 735 Tausendtel erhält; hier muß man also im Producte 3735 3 Decimalstellen abschneiden.

Aufgaben.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) $17.085 \times 10 = ?$ | 2) $3.14159 \times 100 = ?$ |
| 3) $7.4105 \times 1000 = ?$ | 4) $0.956 \times 100000 = ?$ |
| 5) $8.9456 \times 3 = ?$ | 6) $0.9876 \times 90 = ?$ |
| 7) $17.345 \times 9 = ?$ | 8) $7.157 \times 800 = ?$ |
| 9) Die Zahl 15.893 soll mit 10, 100, 1000, 10000, 100000 multipliciert werden. | |
| 10) $0.1284 \times 87 = ?$ | 11) $129.23 \times 58 = ?$ |
| 12) $33.841 \times 37 = ?$ | 13) $13.837 \times 531 = ?$ |
| 14) $0.128 \times 625 = ?$ | 15) $3.1567 \times 950 = ?$ |
| 16) $5.19635 \times 225 = ?$ | 17) $13.9078 \times 609 = ?$ |
| 18) $783 \times 0.09 = ?$ | 19) $35.27 \times 0.4 = ?$ |
| 20) $7.8413 \times 1.7 = ?$ | 21) $5.462 \times 2.36 = ?$ |
| 22) $3.5 \times 1.72 = ?$ | 23) $7125 \times 0.03 = ?$ |
| 24) $783 \times 2.83 = ?$ | 25) $17.835 \times 0.71 = ?$ |
| 26) $7.314 \times 3.25 = ?$ | 27) $41.23 \times 0.52 = ?$ |
| 28) $0.315 \times 0.017 = ?$ | 29) $6.521 \times 0.082 = ?$ |
| 30) $23.915 \times 9.93 = ?$ | 31) $345.123 \times 0.617 = ?$ |
| 32) $6.451 \times 80.01 = ?$ | 33) $0.4992 \times 0.327 = ?$ |
| 34) $2.3456 \times 6.789 = ?$ | 35) $0.3561 \times 0.1375 = ?$ |
| 36) $15.3287 \times 57.89 = ?$ | 37) $72.2286 \times 0.00938 = ?$ |
| 38) $6.21046 \times 0.01753 = ?$ | |
| 39) Wie viel beträgt $3.125 \times 1.09 + 7.378 \times 0.037$? | |

- 40) Um wie viel ist 37×3.957 größer als 12.935×7.108 ?
 41) Wie groß ist der Unterschied zwischen $72.834 \times 0.123 + 125.37$ und $33.891 \times 1.793 - 3.1974 \times 8.3$?
 42) $840.244 \times 0.09573 = ?$
 43) $3.444593 \times 785.72 = ?$
 44) $781642 \times 0.81593 = ?$
 45) $399.1345 \times 14.8875 = ?$
 46) $9.51643 \times 29857 = ?$ 47) $0.28719 \times 0.53644 = ?$
 48) $545.0013 \times 0.011378 = ?$
 49) Das Product zweier gleicher Factoren wird Quadrat (čtverec) genannt. Man bestimme das Quadrat von a) 2.14, b) 42.58, c) 0.17345, d) 5.8078.
 50) Das Product dreier gleicher Factoren wird Cubus (krychle) genannt. Man bestimme den Cubus von a) 0.15, b) 6.34, c) 15.38, d) 0.7925.
 51) $0.0000956 \times 27851 = ?$
 52) $8.236755 \times 193.57 = ?$ 53) $23.8945 \times 97513 = ?$
 54) $24.94407 \times 285.263 = ?$
 55) $1.37938 \times 248571 = ?$
 56) $355.35914 \times 31.579 + 85.2056 \times 24.806 = ?$
 57) $93.62853 \times 6450 - 82.517425 \times 5349 = ?$

§. 16.

Rechnungsvortheile bei der Multiplication.
 Obraty při násobení.

1. Wenn der Multiplicator die Ziffer lenthält (Když se v násobiteli nachází jednuška).

Anstatt: 3421×41	56073×1.08	43.12×123
$\begin{array}{r} 3421 \\ 13684 \\ \hline 140261 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56073 \\ 448584 \\ \hline 60558.84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4312 \\ 8624 \\ 12936 \\ \hline 5303.76 \end{array}$

Kann man mit Vermeidung alles unnützen Wiederholens auch schreiben:

$$\begin{array}{r}
 3421 \times 41 \\
 \hline
 13684 \\
 140261 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 56073 \times 1.08 \\
 \hline
 448584 \\
 60558.84 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 43.12 \times 123 \\
 \hline
 8624 \\
 12936 \\
 \hline
 5303.76 \\
 \hline
 \end{array}$$

Wenn daher im Multiplicator die Ziffer 1 vorkommt, so läßt man den Multiplicand ungeändert als das erste Theilproduct (součin částečný) stehen, multipliciert ihn dann nur mit den andern geltenden Ziffern des Multiplicators, und schreibt die dadurch erhaltenen Theilproducte gehörig darunter. *3. B.*

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 521892 \times 17 \\
 \hline
 3653244 \\
 8872164 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2) \quad 35018 \times 0.501 \\
 \hline
 175090 \\
 17544.018 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 87061 \times 541 \\
 \hline
 348244 \\
 435305 \\
 47100001 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 4) \quad 30.786 \times 7.106 \\
 \hline
 215502 \\
 184716 \\
 218765316 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 5) \quad 842.18 \times 61 = ? & 6) \quad 351528 \times 1.0009 = ? \\
 7) \quad 241578 \times 1758 = ? & 8) \quad 1.23456 \times 7.819 = ? \\
 9) \quad 3975684 \times 3.125 = ? & 10) \quad 83600 \times 3921 = ? \\
 11) \quad 7935.839 \times 1.49 + 2708.437 \times 9.41 = ? \\
 12) \quad 3792.708 \times 3416 - 93.7854 \times 8140 = ?
 \end{array}$$

2. Wenn der Multiplicator 11 ist (Když násobitelem jest 11).

Nach dem eben angeführten Vortheile hat man

$$\begin{array}{r}
 381307.924 \times 11. \\
 \hline
 381307924 \\
 4194387.164 \\
 \hline
 \end{array}$$

woraus hervorgeht, daß man bei der Multiplication mit 11 das Product unmittelbar aus dem Multiplicand ableiten könne, wenn man die erste Ziffer rechts ungeändert anschreibt, dann zur ersten Ziffer die zweite, zur zweiten die dritte, und überhaupt zu jeder Stelle die nächst höhere addiert. *3. B.*

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 178423 \cdot 11 \\
 \hline
 1962653 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2) \quad 3840.72 \cdot 11 \\
 \hline
 42247.92 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3) \quad 907865 \cdot 110 \\
 \hline
 99865150 \\
 \hline
 \end{array}$$

Man spricht im ersten Beispiele: 3 ist 3; 3 und 2 ist 5; 2 und 4 ist 6, 4 und 8 ist 12, bleibt 1; 1 und 8 ist 9, und 7 ist 16, bleibt 1; 1 und 7 ist 8, und 1 ist 9; 1 ist 1.

$$4) 358972 \cdot 11? \quad 5) 791 \cdot 8046 \cdot 1 \cdot 1 = ?$$

$$6) 3156793 \cdot 11 + 3911784 \cdot 19 = ?$$

7) Man multipliciere 975875 mit 11, das Product wieder mit 11, und das neue Product noch einmal mit 11.

8) Man multipliciere jede der Zahlen 123·04516, 397506, 30975·46, 98307261 9mal nach einander mit 11.

3. Wenn sich der Multiplicator in zwei Factoren zerlegen läßt (Když se násobitel může rozložiti na dva faktory), mit denen man leicht multiplicieren kann, so multipliciert man den Multiplicand zuerst mit dem einen Factor, und das Product dann noch mit dem andern Factor, z. B.

$$1) \begin{array}{r} 9206 \times 49 \\ \hline 64442 \\ \hline 451094 \end{array} \quad 2) \begin{array}{r} 219 \cdot 56 \times 33 \\ \hline 658 \ 68 \\ \hline 7245 \cdot 48 \end{array} \quad 3) \begin{array}{r} 12345 \times 270 \\ \hline 111105 \\ \hline 3333150 \end{array}$$

$$4) 78054 \cdot 36 = ? \quad 5) 513 \cdot 942 \cdot 6 \cdot 3 = ?$$

$$6) 70694 \cdot 5600 = ? \quad 7) 8715 \cdot 4637 \cdot 24 = ?$$

$$8) 21953790 \times 72 + 5907738 \times 11 = ?$$

$$9) 437819 \times 56 + 38429 \times 54 + 197568 \times 64 = ?$$

$$10) 1345693 \times 350 + 99755 \times 48 - 722034 \times 450 = ?$$

4. Wenn der Multiplicator aus lauter Neunern besteht, mit Ausnahme der Einer, welche auch eine andere Ziffer sein können. (Když v násobiteli, kromě místa jednotek, kdež i jiná cifra státi může, samé jsou devítky.)

Hat man die Zahl z. B. mit 992 zu multiplicieren, so multipliciert man mit 1000; dadurch bekommt man um das 8fache zu viel, man muß daher die Zahl noch mit 8 multiplicieren, und die 8fache Zahl von der 1000fachen subtrahieren.

Wenn also der Multiplicator bis auf die Einer lauter Neuner enthält, so addiert man zu den Einern so viel, daß man 100, 1000, ... bekommt, hierauf multipliciert man den Multiplicand zuerst mit

100, 1000, . . . dann mit der zu den Einern hinzuaddierten Zahl, und subtrahiert das zweite Product von dem ersten. Z. B.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 753467_{000} \times 994 \\ \quad \quad 4520802 \quad 1000-6 \\ \hline \quad \quad 748946198 \end{array} \quad 2) \quad 150234_{0000} \times 9997 \\ \quad \quad \quad \quad 450702 \quad 10000-3 \\ \hline \quad \quad \quad \quad 1501889298$$

- 3) $132459 \cdot 98 = ?$ 4) $1750370 \cdot 99600 = ?$
 5) $3126547 \times 995 = ?$ 6) $8356139 \times 99930 = ?$
 7) $595146 \times 9992 - 372819 \times 9900 = ?$
 8) $757583 \times 72 + 164792 \times 993 = ?$
 9) $4082635 \times 970 - 246897 \times 88 = ?$

5. Wenn der Multiplicator aus lauter Neunern besteht, mit Ausnahme der höchsten Ziffer, welche nicht nothwendig 9 sein muß (Když v násobiteli kromě nejvyššího místa, kdež i jiná cifra státi může, samé jsou devítky).

Vermehrt man einen solchen Multiplicator um 1, so erhält man eine Zahl, welche aus einer einzigen geltenden Ziffer mit rechts folgenden Nullen besteht. Wenn man nun den Multiplificand mit dieser Zahl multipliciert, so ist das Product um das fache des Multiplificands, d. i. um den Multiplificand selbst zu groß; man muß daher von jenem Producte noch den Multiplificand subtrahiren. Z. B.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5682 \times 399 \\ \quad \quad 2272800 \quad 400-1 \\ \hline \quad \quad 2267118 \end{array} \quad 2) \quad 7296 \times 5999 \\ \quad \quad 43776000 \quad 6000-1 \\ \hline \quad \quad 43768704$$

Hier wird der oben stehende Multiplificand von dem darunter gesetzten 400fachen, oder 6000fachen desselben subtrahiert.

- 3) $5431678 \times 59 = ?$ 4) $4809156 + 799 = ?$
 5) $134967 \times 3999 = ?$ 6) $9173046 + 8990 = ?$
 7) $993798 + 9999 = ?$ 8) $24688134 \times 29 = ?$
 9) $5344266 \times 199 + 954680 \times 6999 = ?$
 10) $39246817 \times 19 + 24910333 + 25 = ?$
 11) $6072554 \times 9991 - 8526631 + 599 = ?$
 12) $83119274 \times 79 + 1945076 \times 13 - 5833556 \times 11 = ?$
 13) $67890123 \times 499 - (1234567 \times 150 + 987654 \times 107) = ?$

§. 17.

Multiplication einnamiger Zahlen.

Násobení čísel jednojmenných.

Bei der Multiplication kann bloß der Multiplicand eine benannte Zahl, der Multiplikator aber muß unbenannt sein, und das Product erhält den Namen des Multiplicands.

Aufgaben.

- 1) Ein metr. Ctr. Wachs kostet 205 fl.; wie viel kosten 8 Ctr.?
8 Ctr. sind 8mal 1 Ctr., sie kosten also 8mal 205 fl.; man hat daher
 $205 \text{ fl.} \times 8 = 1640 \text{ fl.}$
- 2) Ein Ctr. Kupfer kostet 102 fl.; wie viel kosten 7 Ctr.,
39 Ctr., 100 Ctr.?
- 3) Ein Bierbrauer kauft 13 Ctr. Hopfen, den Centner zu
188 fl.; wie viel hat er dafür zu bezahlen?
- 4) Ein Beamter hat monatlich 126 fl. Gehalt; wie hoch ist
der Jahresgehalt?
- 5) Der Umfang eines Wagenrades ist 3^m ; wie viel Meter
legt das Rad nach 2345 Umdrehungen zurück?
- 6) Wie groß ist das Gewicht von 4 Cubikfuß Kanonengut,
wenn 1 Cubikfuß Wasser 56 \mathcal{R} wiegt, und wenn das Kanonen-
gut 9mal so schwer ist als das Wasser?
- 7) Wie viel Weizen erzeugt eine Bodenfläche von 728
Hektar, wenn der Ertrag eines Hektar zu 15 Hektoliter ange-
nommen wird?
- 8) In Oesterreich-Ungarn werden jährlich im Durchschnitte
81926 Münzpfund Silber gewonnen; wie viel beträgt dieses,
wenn man ein Münzpfund zu 45 fl. rechnet?
- 9) Ein Kaufmann erhält 2185 Kilogramm Waare; wie viel
W. Pfund sind es, da 1 Kilogramm = 1.78568 W. Pfund ist?
- 10) Wie viele Ellen geben 15 \mathcal{R} Leinengarn, wenn auf 1 \mathcal{R}
11 Stränge gehen, und wenn 1 Sträng 3000 Ellen enthält?
- 11) Böhmen umfaßt 943.7 geogr. □Meilen, und es kommen
auf 1 □Meile 5641 Einwohner; wie groß ist die Bevölkerung
von Böhmen?

12) Ein Pendel braucht zu einer Schwingung 0·87 Sekunden; in wie viel Zeit wird es 20, 60, 87, 1000 Schwingungen machen?

13) Ein Pfund kostet 2·35 fl.; wie hoch kommen 9 \mathfrak{R} , 27 \mathfrak{R} , 58 \mathfrak{R} , 106 \mathfrak{R} , 238 \mathfrak{R} , 1118 \mathfrak{R} ?

14) Ein Centner kostet 37·843 fl.; wie viel kosten 7·53 Ctr., 17·24 Ctr., 33·135 Ctr., 0·2475 Ctr.?

15) Ein Meter Tuch kostet 4·22 fl.; wie viel kosten 5, 9, 4·5, 12·25 Meter?

16) Ein Dampfwagen legt stündlich 30·2 Kilometer zurück; wie viel in 7, 10, 3·7, 13·75 Stunden?

17) Von einem Capitale bezieht man jährlich 65·78 fl. Zins; wie viel in 0·25, in 2·125 Jahren?

18) Ein Garten, welcher die Form eines Rechteckes hat, ist 20^m lang und 12^m breit; wie groß ist seine Fläche?

Wie viele \square^m lassen sich nach der Länge auftragen? Wie viele solche Streifen kommen nach der Breite neben einander zu liegen? Wie viel \square^m enthält also die ganze Fläche?

19) Ein Hof ist 24^m lang und 13^m breit; wie viel beträgt seine Fläche?

20) Wie groß ist die Fläche eines Quadrates, dessen Seite 18^{dm} ist?

Man multipliciere die Länge einer Seite mit sich selbst.

21) Wie groß ist die Fläche eines Rechteckes, welches 35·34^m lang und 17·18^m breit ist?

22) Die Seite eines Quadrates ist 3·42^m, die Seite eines zweiten Quadrates 9·75^{dm}; um wie viel \square^m ist der Flächeninhalt des ersten Quadrates größer als der des zweiten?

23) In einem Zimmer, welches 5·4^o lang und 3·15^o breit ist, soll ein neuer Boden gelegt werden; wie viel wird der Boden kosten, wenn für die Quadratklaster 4·38 fl. bezahlt wird?

24) Ein Hof von 15·35^m Länge und 10·83^m Breite soll mit Platten belegt werden, wovon das Quadratmeter zu 2·48 fl. gerechnet wird; wie hoch belaufen sich die Kosten?

25) Eine Mauer hat 272^{dm} Länge, 91^{dm} Höhe und 7^{dm} Dicke; wie viel Cub.^{dm} enthält sie?

Wie viele \square^{dm} enthält die Grundfläche der Mauer? Wie viele Cub.^{dm} lassen sich also auf der Grundfläche auftragen? Wie viele solche Schichten kann man nach der ganzen Höhe über einander legen? Wie viel Cub.^{dm} enthält demnach die Mauer?

26) Ein Zimmer ist 15^{m} lang, 9^{m} breit und 4^{m} hoch; wie groß ist der Raum dieses Zimmers?

27) Ein cylinderförmiger Kessel ist $6'$ tief, seine Grundfläche beträgt $5 \square'$; wie viel hält der Kessel?

28) Wie groß ist der Cubikinhalte eines Würfels, dessen Seite 26^{cm} beträgt?

Man setze die Länge einer Seite 3mal als Factor.

29) Wie viel wiegt eine vierkantige Eisenstange, welche $83''$ lang, $4''$ breit und $1''$ dick ist, wenn der Cubikzoll Eisen 9 Loth wiegt?

30) Wie viel Maß faßt ein würfelförmiges Gefäß, dessen Seite $1\cdot 2'$ ist, da 1 Cubikfuß $22\cdot 32$ Maß hält?

31) Der Durchmesser eines Kreises beträgt 5^{dm} , wie groß ist der Umfang?

Der Umfang eines Kreises wird berechnet, wenn man den Durchmesser mit $3\cdot 14$, genauer mit $3\cdot 14159$ multipliciert.

32) Wie groß ist der Umfang eines Kreises, dessen Halbmesser a) $4\cdot 2'$, b) $2\cdot 815^{\text{m}}$, c) $11\cdot 75^{\text{dm}}$ beträgt?

33) Wie groß ist der Umfang einer kreisrunden Tischplatte, wenn der Durchmesser derselben $1\cdot 76^{\text{m}}$ ist?

34) Ein Rad hat $0\cdot 735^{\text{m}}$ im Halbmesser; wie groß ist der Umfang desselben, und wie viele Umläufe wird es machen müssen, um 1 Kilometer zurückzulegen?

35) Der Halbmesser eines Kreises ist $4\cdot 5^{\text{m}}$; wie groß ist der Flächeninhalt?

Um die Fläche eines Kreises zu erhalten, multipliciert man das Quadrat des Halbmessers mit $3\cdot 14$, genauer mit $3\cdot 14159$.

36) Wie groß ist die Bodenfläche eines kreisrunden Saals, dessen Durchmesser $5\cdot 34^{\circ}$ ist?

37) Wie groß ist die Oberfläche einer Kugel, deren Halbmesser $4 \cdot 3^{\text{dm}}$ ist?

Die Kugeloberfläche wird berechnet, wenn man das 4fache Quadrat des Halbmessers mit $3 \cdot 14159$ multipliciert.

38) Eine Kugel hat a) $4 \cdot 24'$, b) $5 \cdot 15^{\text{dm}}$ im Durchmesser; wie groß ist ihre Oberfläche?

39) Ein kugelrunder Turmknopf, welcher $1 \cdot 1^{\text{m}}$ im Durchmesser hat, soll vergoldet werden. Wie hoch belaufen sich die Kosten, wenn für das \square^{m} 17 fl. gezahlt wird?

40) Wie groß ist der Körperinhalt einer Kugel, deren Halbmesser $7 \cdot 5^{\text{dm}}$ ist?

Der Cubikinhalte einer Kugel wird gefunden, wenn man entweder a) die Oberfläche mit dem dritten Theile des Halbmessers, oder b) wenn man $\frac{4}{3}$ des Cubus des Halbmessers mit $3 \cdot 14159$ multipliciert.

41) Wie viel wiegt eine eiserne Kugel von $2 \cdot 4^{\text{dm}}$ Durchmesser, wenn ein Cub. $^{\text{dm}}$ Eisen $7 \cdot 8$ Kilogramm wiegt?

42) Ein Wiener Megen hält $1 \cdot 9471$ Cubikfuß; wie viel Cubikfuß sind 12 Megen, $37 \cdot 75$ Megen, $128 \cdot 125$ Megen?

43) Ein Wiener Eimer enthält $1 \cdot 792$ Cubikfuß; wie viel Cubikfuß sind 33 Eimer, $130 \cdot 5$ Eimer, $350 \cdot 095$ Eimer?

44) $493 \cdot 38$ Hektolit. $\times 3 \cdot 5 = ?$

45) $93 \cdot 264$ Quarter $\times 19 \cdot 7 = ?$

46) $518 \cdot 75$ Eschetwert $\times 15 \cdot 28 = ?$

47) Wie viel Wiener Fuß sind 87 Meter? (Die näheren Angaben zu dieser und ähnlichen Aufgaben sind im Anhang dieses Buches nachzuschlagen; für die vorliegende Aufgabe findet man dort: 1 Meter = $3 \cdot 16375$ W. Fuß.)

48) Wie viel Wiener Ellen sind:

a) 324 engl. Yard? b) $508 \cdot 5$ Meter?

49) Wie viel nied. österr. Maß sind:

a) $948 \cdot 6$ engl. Gallon? b) $1205 \cdot 68$ Liter?

50) Wie viel Wiener Pfund sind:

a) $7390 \cdot 7$ Zollpfund? b) $2958 \cdot 25$ türk. Oke?

51) Der Tunnel unter der Themse bei London ist $433 \frac{1}{2}$ Yards lang; wie viel ist das im Metermaß?

52) Die große Pyramide bei Gize in Aegypten hat 450 Pariser Fuß Höhe; wie viel beträgt dieses in Wiener Fuß?

53) Ein Wiener Fuß hat 0·31608 Meter, 0·97313 Pariser Fuß, 1·03713 russische Fuß; wie viel von jedem dieser Längenmaße gehen auf 10, 100, 1000, 10000, 100000 Wiener Fuß?

IV. Das Dividieren.

Dělení.

§. 18.

Eine Zahl durch eine andere dividieren heißt, eine neue Zahl bilden, welche mit der zweiten Zahl multipliciert, die erste Zahl als Product gibt. Die Zahl, welche dividiert werden soll, heißt Dividend (dělenec), die Zahl, durch welche dividiert wird, heißt Divisor (dělitel); die neue Zahl, welche man durch die Division erhält, heißt Quotient (podíl).

Das Zeichen der Division ist: (dividiert durch); z. B. $8 : 2 = 4$ wird gelesen: 8 dividiert durch 2 ist gleich 4, oder: 2 ist in 8 4mal enthalten. Ein Quotient wird manchmal auch dadurch angezeigt, daß man den Divisor unter den Dividend, und zwischen beide einen Strich setzt, z. B. $\frac{3}{5}$ wird gelesen: 3 dividiert (gebrochen) durch 5, oder 3 5tel. Diese Form des Quotienten wird die Bruchform (tvar zlomků) genannt.

§. 19.

Division in ganzen Zahlen.

Dělení čísel celistvých.

Das Dividieren wird bei der höchsten Stelle des Dividends begonnen. Man nimmt im Dividend so viele höchste Ziffern, als ihrer der Divisor hat, oder um eine mehr, wenn die mit jenen Ziffern gebildete Zahl kleiner als der Divisor ist, als ersten Theildividend (dělenec částečný) an, und dividiert diesen durch

den Divisor, wodurch man die erste und höchste Ziffer des Quotienten erhält. Multipliciert man dann mit dieser Ziffer des Quotienten den Divisor, subtrahiert das Product von dem ersten Theildividende und setzt zu dem Reste die nächst niedrigere Ziffer des Dividends dazu, so bildet diese Zahl den zweiten Theildividend, welcher durch den Divisor dividirt, die zweite Ziffer des Quotienten gibt. Dieses Verfahren wird fortgesetzt, bis man alle Ziffern des Dividends in Rechnung gezogen hat. 3. B.

$$1) \begin{array}{r} 936 : 3 \\ \underline{212} \end{array} \quad 9 \text{ H.} : 3 = 3 \text{ H.} ; 3 \text{ Z.} : 3 = 1 \text{ Z.} \\ 6 \text{ E.} : 3 = 2 \text{ E.}$$

2) $\begin{array}{r} 4579 : 8 \\ \underline{572} \end{array}$ Man spricht: 8 in 45 5mal, bleibt 5; 8 in 57 7mal, bleibt 1; 8 in 19 2mal, bleibt 3. Man erhält also 572 als Quotienten und 3 als Rest, welcher noch durch 8 zu dividieren ist; 1 in 8 gleiche Theile getheilt, gibt 1 Achtel, 3 in 8 gleiche Theile getheilt, gibt also 3 Achtel = $\frac{3}{8}$; man muß also im Quotienten zu der ganzen Zahl 572 noch den Bruch $\frac{3}{8}$ hinzufügen.

3) $4731 : 83 = 57$ Da 83 in 47 nicht enthalten ist, so nimmt man 473 als ersten Theildividend. 83 in 473 (versuchsweise 8 in 47) ist 5mal enthalten; 5mal 83 ist 415, von 473 subtrahiert, bleibt 58; 58 Z. = 580 E. und 1 E. dazu, sind 581 E. 83 in 581 (8 in 58) ist 7mal enthalten; 7mal 83 ist genau 581; es bleibt also kein Rest.

4) $98648 : 418 = 236$ Die Theilproducte aus dem Divisor und der jedesmaligen Ziffer des Quotienten werden gewöhnlich sogleich während des Multiplicierens von den betreffenden Theildividenden subtrahiert und bloß die Reste angeschrieben. Man spricht: 418 in 986 (4 in 9) ist 2mal enthalten; 2mal 8 ist 16, und 0 ist 16, bleibt 1; 2mal 1 ist 2, und 1 ist 3, und 5 ist 8; 2mal 4 ist 8, und 1 ist 9. Zum Reste 150 kommt 4 herab; 418 in 1504 (4 in 15) ist 3mal enthalten: 3mal 8 ist 24, und 0 ist 24, bleibt 2; 3mal 1 ist 3, und 2 ist 5, und 5 ist 10, bleibt 1; 3mal 4 ist 12, und 1 ist 13, und 2 ist 15; u. s. f.

Wenn der Divisor 10, 100, 1000, . . . ist (Když dělitelem jest 10, 100, 1000), so wird die Division verrichtet,

indem man vom Dividend rechts 1, 2, 3, . . . Ziffern abschneidet; die links bleibenden Ziffern bilden den Quotienten, die rechts abgeschnittenen den Rest, welcher noch durch den Divisor zu dividieren ist. 3. B.

$$\begin{array}{r} 98,0 : 10 \\ \underline{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,00 : 100 \\ \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,637 : 1000 \\ \underline{24} \quad 637 \\ \quad 1000 \end{array}$$

Aufgaben.

1) Wie oft ist enthalten

a) 2 in 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18?

b) 3 in 1, 2, 3, 4, . . . 29?

c) 4 in 1, 2, 3, 4, . . . 39?

d) 5 in 1, 2, 3, . . . 49?

e) 6 in 1, 2, 3, . . . 59?

f) 7 in 1, 2, 3, . . . 69?

g) 8 in 1, 2, 3, . . . 79?

h) 9 in 1, 2, 3, . . . 89?

2) Wie oft ist enthalten a) 2 in 20, b) 3 in 36, c) 5 in 85, d) 6 in 96, e) 7 in 84, f) 8 in 104?

3) Wenn man 1 Ganzes in 2 gleiche Theile theilt, wie heißt ein solcher Theil? Wie heißt ein Theil, wenn man 1 Ganzes in 3, 4, . . . 8, 9, 10 gleiche Theile theilt?

Wie groß ist die Hälfte, das Drittel, Viertel, . . . Neuntel, Zehntel von den auf einander folgenden natürlichen Zahlen von 1 bis 100?

4) Man bestimme

a) 108 : 2, b) 318 : 3, c) 174 : 4, d) 615 : 5,

e) 416 : 6, f) 448 : 7, g) 912 : 8, h) 588 : 9.

5) Man dividire durch 8 jede der Zahlen 750, 1284, 1707, 3520, 9185.

6) 57933 : 9 = ?

7) 170924 : 4 = ?

8) 915278 : 3 = ?

9) 378238 : 7 = ?

10) 1957351 : 6 = ?

11) 577306 : 8 = ?

12) Man dividiere 4950875 durch 6, die in diesem und jedem folgenden Quotienten erhaltenen ganzen Zahlen wieder durch 6; wie groß ist der sechste Quotient?

- 13) $3420 : 100 = ?$ 14) $1235 : 10 = ?$
 15) $13579 : 1000 = ?$ 16) $708459 : 10000 = ?$
 17) $684 : 12 = ?$ 18) $4399 : 83 = ?$
 19) $7577 : 62 = ?$ 20) $15766 : 49 = ?$
 21) $7840 : 20 = ?$ 22) $25238 : 500 = ?$
 23) $34463 : 370 = ?$ 24) $451094 : 4900 = ?$
 25) $32768 : 128 = ?$ 26) $67130 : 274 = ?$
 27) $5639712 : 624 = ?$ 28) $2823150 : 1298 = ?$
 29) $1861704 : 3510 = ?$ 30) $21345738 : 72100 = ?$
 31) $68703705 : 105 = ?$
 32) $20857384 : 3004 = ?$
 33) $98765432 : 12345 = ?$
 34) $8642013570 : 56789 = ?$
 35) $70370088 : 25986 = ?$
 36) $1292671490 : 42086 = ?$
 37) $34639215 : 39783 = ?$
 38) $934215023 : 91030 = ?$
 39) $12345678 : 57095 = ?$
 40) $264808461 : 264803 = ?$
 41) $70251807402 : 79863 = ?$
 42) Man dividiere jede der Zahlen
 a) 78422960, b) 41065515, c) 151466112
 durch jede der Zahlen
 p) 616, q) 2979, r) 43827.

§. 20.

Division in Decimalbrüchen.

Dělení zlomků desetinných.

I. Ein Decimalbruch wird durch 10, 100, 1000, . . . dividiert (Když se desetinný zlomek 10ti, 100em,

1000em má děliti), indem man den Decimalpunkt 1, 2, 3, . . . Stellen weiter nach links rückt, weit dadurch jede Ziffer einen 10, 100, 1000, . . . mal kleineren Wert erhält. *3. B.*

$$\begin{array}{r} 124.85 : 10 \\ \hline 12.485 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5.74 : 1000 \\ \hline 0.00574 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 83574 : 100 \\ \hline 835.74 \end{array}$$

II. Ein Decimalbruch wird durch eine ganze Zahl dividiert (Když se desetinný zlomek celistvým číslem má děliti), indem man ihn wie eine ganze Zahl dividiert, und in den Quotienten den Decimalpunct setzt, bevor man die Zehntel des Dividends in Rechnung zieht. Bleibt bei der Division ein Rest übrig, so kann man, da der Wert eines Decimalbruches durch Hinzufügen von Nullen nicht geändert wird, diesem so wie jedem folgenden Reste eine Null anhängen, und die Division fortsetzen. *3. B.*

$$29.24 : 16 = 1.8275$$

13 2

44

120

80

dertel. Diese durch 16 dividiert geben 2 Hundertel, und es bleiben noch 12 Hundertel = 120 Tausendtel; diese durch 16 dividiert geben 7 Tausendtel mit dem Reste 8; u. s. w.

29 Ganze dividiert durch 16 geben 1 Ganzes, und es bleiben noch 13 Ganze = 130 Zehntel; 130 + 2 = 132 Zehntel. Diese durch 16 dividiert geben 8 Zehntel, worauf noch 4 Zehntel = 40 Hundertel bleiben; 40 + 4 = 44 Hun-

Dasselbe Verfahren läßt sich auch bei der Division zweier ganzer Zahlen, wenn am Ende ein Rest bleibt, in Anwendung bringen. *3. B.*

$$\begin{array}{r} 2783_{00} : 4 \\ \hline 695.75 \end{array}$$

$$1238 : 29 = 45.7931 \dots$$

168

230

270

90

30

1

Geht die Division zuletzt ohne Rest auf, so ist der Quotient

vollkommen genau; dieses tritt nur dann ein, wenn der Divisor 2 oder 5 oder ein Product ist, das außer 2 und 5 keine anderen Factoren enthält. Geht die Division nicht ohne Rest auf, so ist der Quotient nur angenähert, und zwar um so genauer, je mehrere Decimalen man entwickelt. Wie viele Decimalen man zu suchen hat, hängt von der Natur der Aufgabe ab. Bedeutet der Decimalbruch z. B. Gulden, und ist er das Endergebnis der ganzen Rechnung, so reicht es hin, drei Decimalen zu entwickeln; wenn aber der Quotient nicht das Endresultat der Rechnung ist, sondern es wäre damit noch eine Multiplication vorzunehmen, so müßte er in mehreren Decimalen bestimmt werden.

Wenn die Division nicht aufgeht, so muß bei fortgesetzter Rechnung einer der schon einmal übriggebliebenen Reste nothwendig wieder erscheinen, und es werden daher auch im Quotienten Ziffern, die schon einmal da gewesen sind, in derselben Ordnung wiederkehren. Z. B.

$$\begin{array}{r}
 307 : 3 = 102 \cdot 33 \dots \\
 \underline{07} \\
 10 \\
 \underline{10} \\
 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3 : 22 = 0 \cdot 13636 \dots \\
 \underline{30} \\
 80 \\
 \underline{140} \\
 80 \\
 \underline{140} \\
 8
 \end{array}$$

Ein Decimalbruch, in welchem eine Ziffer oder eine Reihenfolge von Ziffern immer wiederkehrt, heißt ein periodischer (periodický), und die Reihe der sich wiederholenden Ziffern die Periode (perioda, oběsíl). In dem ersten der obigen zwei Beispiele besteht die Periode aus einer Ziffer (3), im zweiten aus 2 Ziffern (36).

Man pflegt die Periode nur einmal anzuschreiben, jedoch die erste und die letzte Ziffer derselben mit darüber gesetzten Punkten zu bezeichnen. Es ist demnach

$$307 : 3 = 102 \cdot \dot{3}, \qquad 3 : 22 = 0 \cdot 1\dot{3}\dot{6}.$$

III. Die Division durch einen Decimalbruch kann in eine Division durch eine ganze Zahl verwandelt werden (Dělení desetinným zlomkem lze přetvořiti v dělení číslem celistvým), indem man Dividend und Divisor mit 10, 100, 1000, . . . multipliciert, je nachdem der Divisor 1, 2, 3, . . . Decimalen hat.

3. B.

$$126 : 0.9 = 1260 : 9 = 140$$

$$5.696 : 3.2 = 56.96 : 32 = 1.78$$

$$2.5415 : 0.037 = 2541.5 : 37 = 68.689 \dots$$

321

255

330

340

7

IV. Ein anderes allgemeines Verfahren für die Division der Decimalbrüche beruhet auf folgenden Betrachtungen: Die Ziffernreihe des Quotienten hängt bloß von der Ziffernreihe des Dividends und jener des Divisors ab; man bekommt daher die auf einander folgenden Ziffern des Quotienten, wenn man im Dividend und im Divisor die Decimalpunkte ganz unberücksichtigt läßt, und die Division wie bei ganzen Zahlen verrichtet. Der Stellenwert (hodnota místa) der Ziffern ist sodann vollkommen bestimmt, wenn man den Wert der ersten oder höchsten Ziffer kennt, da der Stellenwert jeder folgenden Ziffer um das 10fache abnimmt. Bei der Division ganzer Zahlen hat bekanntlich die erste Ziffer im Quotienten denselben Stellenwert, wie die niederste Ziffer im ersten Theildividend, oder was einerlei ist, wie diejenige Ziffer, von welcher das Product aus der ersten Ziffer des Quotienten und den Einern des Divisors subtrahiert wird. Kommen nun im Divisor nebst den Ganzen auch Decimalen vor, so ändert dieses an dem Stellenwerte der ersten Ziffer im Quotienten nichts; es wird also auch da die erste Ziffer des Quotienten gleichen Stellenwert mit derjenigen Ziffer des Dividends haben, von welcher das

Product aus der ersten Ziffer des Quotienten und den Einern des Divisors subtrahiert werden muß.

Es ergibt sich daher für das Dividieren der Decimalbrüche folgendes allgemeine Verfahren:

Man bestimme die erste Ziffer des Quotienten, ohne auf die Decimalpunkte Rücksicht zu nehmen. Sodann multipliciere man mit dieser Ziffer den Divisor, subtrahiere das Product von dem ersten Theildividende, und sehe, von welcher Stelle des Dividends das Product aus jener Ziffer des Quotienten und den Einern des Divisors subtrahiert wird, oder, wenn der Divisor keine Einer hat, von welcher Stelle jenes Product subtrahiert werden müßte, wenn die Einer vorhanden wären. Die erste Ziffer des Quotienten bedeutet nun Einheiten derselben Ordnung, wie die Ziffer des Dividends, von welcher das genannte Product zu subtrahieren ist. Ist diese Stelle eine Decimalstelle, so deutet man dieses durch Vorsezung der erforderlichen Nullen mit dem Decimalpunkte an; bedeutet sie Ganze, so punktiert man alle noch folgenden ganzen Stellen und setzt dann den Decimalpunkt. Die weitere Division wird wie bei ganzen Zahlen verrichtet. 3. B.

$$1) \quad 9141 \cdot 2321 : 32 \cdot 9 = 277 \cdot 849$$

2561

258 2

27 93

1 612

2961

0

Da hier das Product aus der ersten Ziffer 2 des Quotienten mit den Einern 2 des Divisors von der Ziffer 1 des Dividends, welche den Wert Hunderte hat, subtrahiert wird, so bedeutet auch 2 im Quotienten Hunderte, und es müssen noch zwei ganze Stellen, Zehner und 0 Einer, folgen, deren Stellen man vor der wirklichen Bestimmung der dahin kommenden Ziffern punktiert; die Rechnung steht daher im Anfange:

$$9141 \cdot 2321 : 32 \cdot 9 = 2 \cdot \dots$$

256

Hierauf wird, ohne weiter auf die Decimalpunkte Rücksicht zu nehmen, die Division wie bei ganzen Zahlen fortgesetzt.

$$2) 3.4156 : 82.7 = 0.0413 \dots$$

1076

2490

9

Das Product aus der ersten Ziffer 4 des Quotienten und den Einern 2 des Divisors wird hier von der Ziffer 1 des Dividends, also von den Hunderteln, subtrahiert; 4 kommt daher an die Stelle der Hundertel.

$$3) 2.5882 : 0.123 = 21.042 \dots$$

125

520

280

24

Hier wird das Product aus der ersten Ziffer 2 des Quotienten mit den Zehnteln 1 des Divisors von den Einern 2 des Dividends subtrahiert; wenn daher der Divisor auch Einer enthielte, so müßte das Product derselben mit 2

von den Zehnern des Dividends subtrahiert werden; darum bedeutet die erste Ziffer 2 des Quotienten Zehner.

Aufgaben.

$$1) 785.34 : 100 = ? \quad 2) 3.1415 : 10 = ?$$

$$3) 23.7 : 1000 = ? \quad 4) 0.93 : 100 = ?$$

5) Man dividire die Zahlen 3.985, 317.91, 0.87 durch 10, 100, 1000, 10000.

$$6) 135.873 : 9 = ? \quad 7) 2.7835 : 5 = ?$$

$$8) 195.936 : 26 = ? \quad 9) 0.73 : 25 = ?$$

$$10) 13 : 8 = ? \quad 11) 3 : 7 = ?$$

$$12) 9.1415 : 16 = ? \quad 13) 121.78 : 400 = ?$$

$$14) 168 : 3.5 = ? \quad 15) 0.589 : 0.57 = ?$$

$$16) 12.345 : 0.0047 = ? \quad 17) 48.45 : 0.089 = ?$$

$$18) 8 : 0.123 = ? \quad 19) 346.25 : 64.8 = ?$$

$$20) 1792.325 : 25 = ? \quad 21) 0.9537 : 29 = ?$$

$$22) 7.256 : 0.44 = ? \quad 23) 1739 : 48 = ?$$

$$24) 1784 : 2957 = ? \quad 25) 12.0456 : 239 = ?$$

$$26) 38.9008 : 5.23 = ? \quad 27) 83.087 : 5.37 = ?$$

$$28) 123.5 : 3.84 = ? \quad 29) 9.1342 : 208.3 = ?$$

$$30) 0.3126 : 0.0134 = ? \quad 31) 343.71 : 1.127 = ?$$

$$32) 0.8756 : 4.322 = ? \quad 33) 137.84 : 7.91 = ?$$

$$34) 15.3678 : 0.9125 = ? \quad 35) 0.81074 : 0.009157 = ?$$

$$36) 39562.478 : 4279 = ? \quad 37) 5701.7926 : 3935 = ?$$

$$38) 0.2368 : 72369 = ? \quad 39) 3781 : 387.453 = ?$$

- 40) $3783 \cdot 231 : 157 \cdot 286 = ?$
 41) $348 : 2 \cdot 9156 = ?$ 42) $1000 : 3 \cdot 45016 = ?$
 43) $0 \cdot 0494 : 2 \cdot 5786 = ?$ 44) $781 \cdot 4 : 27 \cdot 9847 = ?$

§. 21.

Rechnungsvorteile beider Division und Multiplikation.

(Obraty při dělení a násobení.)

1. Durch 25 wird dividiert (25ti se dělí), indem man das 4fache des Dividends durch 100 dividiert. *3. B.*

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) $34625 : 25$
<u>1385·00</u> | 2) $153723 : 25$
<u>6148·92</u> |
| 3) $5930450 : 24 = ?$ | 4) $2369 \cdot 513 : 25 = ?$ |
| 5) $13782376 : 25 = ?$ | 6) $492 \cdot 75186 : 25 = ?$ |

2. Durch 125 wird dividiert (125ti se dělí), indem man das 8fache des Dividends durch 1000 dividiert. *3. B.*

- | | |
|---|---|
| 1) $579625 : 125$
<u>4637·000</u> | 2) $21 \cdot 579 : 125$
<u>172·632</u> |
| 3) $38521 \cdot 63 : 125 = ?$ | 4) $38024625 : 125 = ?$ |
| 5) $3794420 : 25 + 9588037 \cdot 9 : 125 = ?$ | |

3. Wenn sich der Divisor in zwei Factoren zerlegen läßt, durch welche man bequem dividieren kann (Když se dělitel může rozložiti na dva faktory, kterými by se snáze mohlo děliti), so dividiert man den Dividend zuerst durch den einen Factor, und den Quotienten noch durch den andern Factor. *3. B.*

- | | |
|---|---|
| 1) $466320 : 48$
<u> 6)</u>
77720
<u> 8)</u>
9715 | 2) $330579 : 45$
<u> 5)</u>
66115·8
<u> 9)</u>
7346·2 |
| 3) $49320 : 72 = ?$ | 4) $784345 : 35 = ?$ |
| 5) $100800 : 28 = ?$ | 6) $8872472 : 56 = ?$ |

- 7) $62222 \cdot 202 : 63 = ?$ 8) $47273394 : 5 \cdot 4 = ?$
 9) $29861 \cdot 286 : 42 = ?$ 10) $21758 \cdot 0976 : 72 = ?$

4. Mit Hilfe der Division läßt sich auch die Multiplication mit 25 oder 125 sehr vortheilhaft verrichten. Statt mit 25 zu multiplicieren, multipliciert man mit 100, und dividirt das Product durch 4; statt mit 125 zu multiplicieren, wird mit 1000 multipliciert, und das Product durch 8 dividirt. 3. B.

- 1)
$$\begin{array}{r} 5986_{00} \times 25 \\ \hline 149650 \end{array}$$
 2)
$$\begin{array}{r} 3795_{000} \times 125 \\ \hline 474375 \end{array}$$

 3) $123 \cdot 456 \cdot 25 = ?$ 4) $7903124 \cdot 1 \cdot 25 = ?$
 5) $378 \cdot 4232 \times 125 + 13792 \cdot 057 \times 2 \cdot 5 = ?$
 6) $43782695 \times 25 - 73458213375 : 125 = ?$

§. 22.

Division einnamiger Zahlen.

Dělení čísel jednojmenných.

Bei der Division, wenn sie als Theilung angewendet wird, kann bloß der Dividend benannt, der Divisor aber muß unbenannt sein, und der Quotient erhält den Namen des Dividends. Wird die Division als Vergleichung (rovnání) angewendet, so sind Dividend und Divisor benannt, und zwar müssen sie gleichnamig sein; als Quotient erhält man eine unbenannte Zahl.

Aufgaben.

- 1) 9 Etr. kosten 576 fl.; wie viel kostet 1 Etr.?

1 Etr. ist der 9te Theil von 9 Etr.; daher kostet 1 Etr. nur den 9ten Theil von 576 fl.; man hat also:

$$576 \text{ fl.} : 9 = 64 \text{ fl.}$$

- 2) 8 Hektoliter Wein kosten a) 112 fl., b) 136 fl., c) 176 fl., d) 232 fl.; wie hoch kommt 1 Hektoliter zu stehen?

- 3) Ein Beamter hat einen Jahresgehalt von 1890 fl.; wie viel bezieht er monatlich?

- 4) Eine Summe von 4560 fl. ist unter 19 Personen zu gleichen Theilen zu vertheilen; wie viel bekommt jede Person?

5) Für ein Unternehmen sind 1204 fl. erforderlich; wie viel Personen müssen daran theilnehmen, damit auf eine Person die Auslage von 14 fl. komme?

So viele Personen, als wie oft 14 fl. in 1204 fl., oder 14 in 1204 enthalten ist, also

$$1204 : 14 = 86$$

84

6) Der Umfang eines Locomotivrades ist 2^m ; wie viele Umdrehungen muß dasselbe machen, um ein Kilometer zurückzulegen?

7) Eine Handlungsgesellschaft gewinnt 5184 fl.; wenn nun davon auf jeden Theilnehmer 324 fl. entfallen, wie viele Personen waren in der Gesellschaft?

8) Ein Hektar Ackerland liefert in Böhmen 11 Hektoliter Getraide; wie groß ist die Ackerfläche Böhmens, wenn man das jährliche Erträgnis an Getraide mit 26297640 Hektoliter ansetzt?

9) 25 Ctr. kosten 304·37 fl., wie hoch kommt 1 Centner?

10) Wenn 35 Deciliter Branntwein 2·5 fl. kosten, wie viel Deciliter erhält man für 1 fl.?

11) Wenn 12 Hektoliter Gerste 48·136 fl. kosten, wie theuer ist 1 Hektoliter?

12) Ein Capital trägt jährlich 658·35 fl. Zins; wie viel Zins trägt es monatlich, wie viel täglich?

13) 58 metr. Centner einer Waare kosten 728·2 fl.; wie viel kostet 1 Centner, wie viel 1 Kilogr., wie viel 1 Neuloth?

14) 67 Hektoliter Wein kosten 1058·6 fl.; wie viel kostet 1 Hektoliter, wie viel 1 Liter?

15) Wenn 90 Pariser Fuß 92·5947 Wiener Fuß betragen, wie viel beträgt 1 Pariser Fuß?

16) Wenn 5·135 Ctr. einer Waare 215·26 fl. kosten, wie hoch kommt 1 Ctr.?

17) Die Anlagekosten einer Eisenbahn, welche 8·12 Meilen lang ist, betragen 4206000 fl.; wie groß ist das Anlagecapital für eine Meile?

18) Eine Locomotive legte in 3·28 Stunden 100·275 Kilo-

meter zurück; wie viel Kilometer legte sie bei gleichförmiger Bewegung stündlich zurück?

19) Ein Cub.^{dm} Wasser wiegt 1·786 W. R, ein Cub.^{dm} Quecksilber 24·29 W. R; wie vielmal so schwer als das Wasser ist das Quecksilber?

20) Eine Kanonenkugel legt in 1 Secunde 0·174 Meilen, die Erde in ihrer jährlichen Bewegung um die Sonne in 1 Secunde 4·113 Meilen zurück; wie vielmal ist die letztere Geschwindigkeit so groß als die erstere?

21) 12 Meter Tuch kosten 48 fl., wie viel kosten 19 Meter?

12 Meter kost. 48 fl.

1 " " 48 fl. : 12 = 4 fl.

19 " " 4 fl. × 19 = 76 fl.

22) 32 Arbeiter vollenden eine Arbeit in 6 Tagen; in wie viel Tagen werden 24 Arbeiter mit der Arbeit fertig?

32 Arbeiter 6 Tage,

1 " 6 Tage × 32 = 192 Tage

24 " 192 Tage : 24 = 8 Tage.

23) 38 metr. Ctr. Quecksilber kosten 10782 fl.; was kosten 73 Ctr.? (Hier bestimme man zuerst, was ein Ctr. kostet, und daraus, wie viel 73 Ctr. betragen.)

24) 75 R Reis werden mit 15 fl. bezahlt; wie viel Reis bekommt man für 9 fl.?

25) 15 Pferde kommen mit einem gewissen Vorrathe an Futter 28 Wochen lang aus; wie lange kommen 21 Pferde mit demselben Vorrathe aus?

26) Wie viel kosten 27 Hektoliter Wein, wovon 28 Hektoliter mit 655·2 fl. bezahlt werden?

27) Wenn 8·07 Ctr. einer Waare mit 287·35 fl. bezahlt werden, wie hoch kommen 35·78 Ctr. zu stehen?

28) Jemand kauft 8 Hektoliter Wein à 15 fl., 10 Hektoliter à 18 fl., und 15 Hektoliter à 24 fl.; wie hoch kommt im Durchschnitte 1 Hektoliter zu stehen?

29) Ein Zimmerboden von der Form eines Rechteckes hat 92·66 □^m Fläche, die Länge beträgt 11·3 m, wie groß ist die Breite?

30) Ein vierkantiges, durchaus gleich weites Gefäß enthält 2·25 Cub. m; wenn nun die Höhe 0·5^m beträgt, wie groß ist die Bodenfläche?

31) Eine Halle, welche 312" lang und 264" breit ist, soll mit Platten von 9" Länge und 8" Breite belegt werden; wie viele solcher Platten sind erforderlich?

32) Wie groß ist der Durchmesser eines Kreises, dessen Umfang 15^{dm} beträgt? (§. 17, Aufg. 31).

33) Der Umfang eines Kreises ist a) 3·2^o, b) 5·18 m, c) 58·935 cm; wie groß ist der Halbmesser?

34) Ein Speicher ist 3^o 4' 8" lang und 3^o 1' 2" breit; wie viel Megen Getraide können darauf gebracht werden, wenn die Höhe des aufgeschütteten Getraides 9" betragen soll, und ein Megen = 1·9471 Cubikfuß ist? (3 Dec.)

35) Ein runder Tisch hat für 8 Personen Platz; wie groß ist sein Durchmesser, wenn auf eine Person 8^{dm} des Umfanges gerechnet wird?

36) Wie viel kosten 3·158 Ctr. einer Waare, wovon 7 Ctr. 35 Kilogr. 4 Neuloth 200 fl. kosten?

37) Ein russischer Silberrubel wiegt 20·7315 Gramm und enthält 17·9909 Gramm feines Silber; wie viel Tausendtheile beträgt der Feingehalt dieser Münze?

38) Niederösterreich hat 79249 Joch Weingärten, und erzeugt im Durchschnitte jährlich 1810260 Eimer Wein; wie viel Eimer entfallen auf ein Joch?

39) Der österreichische Kaiserstaat hat 35943234 Einwohner, von denen im Durchschnitte 3179 auf eine geogr. □Meile kommen; wie groß ist der Flächeninhalt dieses Staates?

40) Unter allen österreichischen Ländern hat das Königreich Böhmen, in welchem 5323130 Einwohner auf 943·7 □Meilen leben, die dichteste Bevölkerung; am dünnsten bevölkert ist Salzburg, welches 130·15 □Meilen mit 151410 Einwohnern umfaßt. Wie viele Einwohner kommen auf eine □Meile in dem erstern, wie viele in dem letztern Lande?

- 41) 34125 Liter : 35 = ?
 42) 5578 Wedro : 27·75 = ?
 43) Man verwandle 718 Wiener Fuß a) in Meter, b) in engl. Fuß.
 44) Wie viel Zollpfund machen 37 Wiener Ctr ?
 45) Wie viel beträgt eine Wiener Elle im Ellenmaße von Frankreich, England, Rußland ?
 46) Wie viel beträgt 1 Hektoliter im Wiener, russischen, Schweizer Getraidemasse ?
 47) Wie viel russische Tchetwert machen 1234 engl. Quarters ?
 48) Wie viel beträgt 1 preuß. Quart im Flüssigkeitsmaße von Frankreich, England, Rußland, Schweiz ?

V. Abgekürzte Rechnung mit Decimalbrüchen.

Skrácené počítání s desetinnými zlomky.

§. 23.

Ein Decimalbruch, welcher einen bestimmten Wert nicht völlig genau, sondern bloß näherungsweise (přibližně) darstellt, heißt ein unvollständiger (neúplný) Decimalbruch, im Gegensatze zu einem vollständigen (úplný), dessen Bruchstellen einen bestimmten Wert vollkommen genau ausdrücken. Wenn die Division zweier Zahlen, so viele Decimalen man auch entwickeln mag, nicht ohne Rest aufgeht, so ist der als Quotient erscheinende periodische Decimalbruch ein unvollständiger Decimalbruch.

Sowohl bei vollständigen als unvollständigen Decimalbrüchen begnügt man sich die Rechnungsergebnisse bis auf eine bestimmte Decimalstelle genau anzugeben. Den Fehler, den man dabei durch die Weglassung der überflüssigen Decimalen begeht, pflegt man dadurch so klein als möglich zu machen, dass man die letzte beibehaltene Decimalziffer um 1 erhöht, corrigiert (oprava), wenn die erste wegzulassende Ziffer 5 oder größer als 5 ist, dagegen die letzte Decimalziffer unverändert läßt, wenn

die erste wegzulassende Ziffer kleiner als 5 ist. So setzt man, wenn auf 3 Decimalstellen abgekürzt wird, 9873 statt 987294 . . . , und 4016 statt 401641 . . .

Bei Rechnungen mit periodischen Decimalbrüchen werden so viele Ziffern der Periode in Anspruch genommen, als die Genauigkeit der Rechnung verlangt.

§. 24.

Abgekürzte Addition und Subtraction.

Skrácené sečítání a odčítání.

Um die Summe oder die Differenz gegebener Decimalbrüche auf weniger Stellen, als diese Brüche enthalten, anzugeben, reicht es hin, eine Stelle mehr zu berechnen, als verlangt werden, und dann die letzte Ziffer wegzulassen, nachdem darnach die vorhergehende Ziffer richtig gestellt wurde. 3. B.

auf 3 Stellen	auf 4 Stellen
5178 4239	39742 634
7342 1361	10583 9148
8574 3076	29158 7 . . .
21094 8 . . .	Rest = 29159.

Summe = 21095.

§. 25.

Abgekürzte Multiplication. Skrácené násobení.

Wird z. B. 597031 mit 2468 multipliciert, so hat man nach der gewöhnlichen Multiplicationsmethode

597031	×	2468
1194062		
2388124		
3582186		
4776248		
1473472508		

Soll nun das Product bloß in drei Decimalen, also bis auf die Tausendtel herab, entwickelt werden, so ist die hier rechts des Striches dargestellte Rechnung überflüssig, und man wird, um

dieselbe zu ersparen, mit jeder Ziffer des Multiplicators nur jene

höheren Ziffern des Multiplicands multiplicieren müssen, deren Producte auf die Stellen Einfluss haben, die im Producte verlangt werden. — Wenn man mit 2 Zehnern multipliciert, so wird man, um Tausendtel zu erhalten, offenbar bei der Ziffer 3 des Multiplicands, welche Zehntausendtel bedeutet, zu multiplicieren anfangen; denn $0\cdot0003 \times 20 = 0\cdot006$. Die Ziffer 2 des Multiplicators, mit welcher der Multiplicand von der Ziffer 3 aufwärts multipliciert wird, wollen wir daher unter jene Ziffer 3 setzen. — Wird mit 4 Einern multipliciert, so muß man, um

5·97031

8642

119406

23881

3582

478

147·347

Tausendtel zu erhalten, bei der Ziffer 0 des Multiplicands, welche den Werth Tausendtel hat, zu multiplicieren anfangen; man setzt daher 4 unter die Ziffer 0 des Multiplicands. Die Producte aus 4 mit den zwei niedrigsten Ziffern 1 und 3 des Multiplicands enthalten Hunderttausendtel und Zehntausendtel, welche man nicht braucht; da jedoch in dem letztern Producte 12 nur die Einer 2 Zehntausendtel, die Zehner 1 aber Tausendtel vorstellen, so darf man von diesem Producte auch nur 2 vernachlässigen, 1 aber muß zu dem Producte aus 0 und 4, welches Tausendtel gibt, als Correctur (oprava) addiert werden. — Mit 6 Zehnteln muß man bei der Ziffer 7 des Multiplicands zu multiplicieren beginnen, um Tausendtel zu erhalten; denn $0\cdot07 \times 0\cdot6 = 0\cdot042$; 6 wird daher unter die Ziffer 7 des Multiplicands geschrieben. — Hat man endlich mit 8 Hundertel zu multiplicieren, so wird man, um Tausendtel zu bekommen, bei der Ziffer 9 des Multiplicands zu multiplicieren anfangen; es ist nämlich $0\cdot9 \times 0\cdot08 = 0\cdot072$; die 8 schreibt man daher unter die Ziffer 9 des Multiplicands. Die niedrigeren Ziffern 7, 0, 3 und 1 des Multiplicands haben auf die im Producte verlangten Decimalen keinen Einfluss, nur das Product aus 7 und 8 muß rücksichtlich der sich ergebenden Zehner berücksichtigt werden; da nämlich in 56 die Zehner 5 Tausendtel bedeuten, so muß man diese 5 Zehner, oder weil 56 näher an 60 als 50 liegt, rich-

tiger 6 Zehner als Tausendtel zu dem Producte aus 9 und 8 als Correctur addieren.

Betrachtet man die Stellung der Ziffern des Multiplikators bei der obigen zweiten Anschreibweise, so sieht man, dass die Ziffer der Einer des Multiplikators, nämlich 4, unter der dritten Decimale 0, also unter derjenigen Decimalstelle des Multiplicands steht, mit welcher das Product abbrechen soll, und dass die übrigen Ziffern des Multiplikators daneben in umgekehrter Ordnung erscheinen. Da in der letzten beizubehaltenden Stelle eines jeden Theilproductes nicht nur das Product aus den zwei übereinander stehenden Ziffern, sondern auch die Zehner des Productes mit der nächst niedrigeren Stelle des Multiplicands vorkommen, so muß man, um die niedrigste beizubehaltende Stelle genau zu erhalten, mit jeder Ziffer des Multiplikators zuerst die um eine Stelle weiter rechts stehende Ziffer des Multiplicands multiplicieren, von diesem Producte die nächsten Zehner behalten, und diese als Correctur zu dem Producte der über einander stehenden Ziffern addieren.

Bei der abgekürzten Multiplication der Decimalsbrüche verfähre man daher nach folgenden Regeln:

1. Man setze die Einer des Multiplikators unter die niedrigste Decimalstelle des Multiplicands, welche noch im Producte vorkommen soll, und schreibe daneben die übrigen Ziffern des Multiplikators in umgekehrter Ordnung.

2. Man multipliciere mit der ersten rechts vorkommenden Ziffer des Multiplikators zuerst die um eine Stelle weiter rechts stehende Ziffer des Multiplicands, schreibe jedoch dieses Product nicht an, sondern merke sich davon nur die nächsten Zehner, welche die Correctur bilden; dann multipliciere man die gerade darüberstehende Ziffer des Multiplicands, addiere zu dem Producte die Correctur, und fange hier das abgekürzte Theilproduct (skrácený součin částečný) zu schreiben an; nun werden nach der Reihe auch die weiter aufwärts folgenden Ziffern des Multiplicands multipliciert. Eben so multipliciert man dann mit der

zweiten, dritten, . . . Ziffer des umgekehrten Multiplikators, und schreibt die einzelnen dadurch erhaltenen abgekürzten Theilproducte als Summanden unter einander.

3. Man addiere die abgekürzten Theilproducte, und schneide in der Summe die verlangte Anzahl Decimalen ab.

Soll die letzte Decimale im Producte vollkommen richtig sein, so entwickle man um eine Decimale mehr, als ihrer genau sein sollen.

Beispiele und Aufgaben.

1) Man entwickle das Product aus 5·21567 und 23·785 in 3 Decimalen.

$$\begin{array}{r}
 5 \cdot 21567 \times 23 \cdot 785 \\
 5 \ 8732 \\
 \hline
 10 \ 4313 \\
 1 \ 5647 \\
 3651 \\
 417 \\
 26 \\
 \hline
 124 \cdot 055
 \end{array}$$

Man setzt die Einer 3 des Multiplikators unter die dritte Decimale 5 des Multiplicands, schreibt die übrigen Ziffern des Multiplikators in umgekehrter Ordnung und multipliciert:

2mal 7 ist 14, bleibt 1 zur Correctur; 2mal 6 ist 12, und 1 ist 13, 3 angeschrieben, bleibt 1; 2mal 5 ist 10, und 1 ist 11 u. s. w.

3mal 6 ist 18, bleibt 2 zur Correctur; 3mal 5 ist 15, und 2 ist 17, 7 angeschrieben, bleibt 1; u. s. w.

7mal 5 ist 35, bleibt 4 zur Correctur; 7mal 1 ist 7, und 4 ist 11, 1 angeschrieben, bleibt 1; u. s. w.

2) Es sollen in dem Producte aus 39·208 und 5·647 nur 2 Decimalen bestimmt werden.

$$\begin{array}{r}
 39 \cdot 208 \times 5 \cdot 647 \\
 74 \ 65 \\
 \hline
 196 \ 04 \\
 23 \ 52 \\
 1 \ 57 \\
 27 \\
 \hline
 221 \cdot 40
 \end{array}$$

Die Einer 5 des Multiplikators kommen hier unter die zweite Decimale 0 des Multiplicands.

3) Man multipliciere 245·31 mit 0·00956 so, dass im Producte 4 Decimalen erscheinen.

$$245.31_{00} \times 0.00956$$

65 9000

2207 8

122 7

14 7

2.345 2

Hier kommen die Einer 0 des Multiplcators unter die vierte Decimale des Multiplcands; die fehlenden Decimalen rechts im Multiplcand werden mit Nullen ersetzt.

4) Man bestimme a) vollständig, b) in 3 Decimalen das Product aus 0.08245 und 13.708.

Man entwickle folgende Producte:

5) 69.432×3.004 in 4 Decimalen;

6) 34.56×0.00207 " 2 "

7) 23.8047×3.2 " 3 "

8) 0.59384×0.753 " 3 "

9) 38.0785×1.2345 " 3 "

10) 6.70145×0.87 " 4 "

11) 3.1416×4.915 " 2 "

12) $975.12378 \times 39.13908$ in 4 Decimalen;

13) $7.5319 \times 0.4052 \times 6.8312$ in 4 Decimalen;

14) $1.05 \times 1.05 \times 1.05 \times 1.05$ in 5 Decimalen.

15) Es soll 1.04 6mal als Factor gesetzt und das Product in 6 Decimalen entwickelt werden.

16) Man setze 1.02 20mal als Factor und bestimme das Product in 6 Decimalen.

17) Man suche die Ganzen des Productes

$$124.256 \times 308.492 \times 98.073.$$

18) Die Zahl 1.045 soll 2mal, 3mal, 4, 5, . . . 9, 10mal als Factor gesetzt, und das jedesmalige Product in 5 Decimalen entwickelt werden.

19) Welche Producte in 6 Decimalen erhält man, wenn 1.06 8mal, 1.055 12mal, 1.0275 15mal als Factor gesetzt wird?

20) Wie viel kosten 37.3456 Centner, wenn ein Centner 41.34 fl. kostet? (3 Decimalen).

21) Ein Capital gibt jährlich 43.578 fl. Interessen; wie viel in 2.862 Jahren? (3 Dec.)

22) Ein bestimmter Raumtheil Silber ist 10·51mal, das Gold 19·36mal so schwer, als ein eben so großer Raumtheil reinen Wassers; wie schwer ist ein Cubikfuß von jedem der genannten Metalle, wenn ein Cubikfuß Wasser 56·38 W. Pfund wiegt? (2 Dec.)

23) Wie groß ist die Fläche eines Rechteckes, welches 13·175^m lang und 8·192^m breit ist? (3 Dec.)

24) Wie viel beträgt der Inhalt eines Gefäßes von 3·245^{dm} Länge, 1·78^{dm} Breite und 1·208^{dm} Tiefe? (2 Dec.)

25) Wie groß ist a) der Umfang, b) der Flächeninhalt eines Kreises, dessen Durchmesser 2·1345^m ist? (3 Dec.)

26) Der Halbmesser eines Kreises ist 4·157^{dm}; wie groß ist a) sein Umfang, b) sein Flächeninhalt? (3 Dec.)

27) Es soll a) die Oberfläche, b) der Körperinhalt einer Kugel gefunden werden, deren Halbmesser 4·123^{dm} ist. (3 Dec.)

28) Ein Gulden Capital wächst bei einem gewissen Zinsfuße in 20 Jahren auf 2·653298 fl. an; wie hoch wächst bei der nämlichen Verzinsungsweise und in derselben Zeit ein Capital von 2315 fl. an? (3 Dec.)

29) Eine englische Silberkrone wiegt 28·276 Gramm (Schrot) und enthält 0·925 feines Silber; wie groß ist das Gewicht des darin enthaltenen feinen Silbers (Korn)? (3 Dec.)

30) Eine Wiener Mark hat 0·5613 Zollpfund; wie viel Zollpfund sind 3·0158 Wiener Mark? (4 Dec.)

31) Eine Toise = 1·949036 Meter, die Länge einer geographischen Meile beträgt nach Bessel 3807·235 Toisen; wie viel Meter hat eine geographische Meile? (2 Dec.)

32) Der Flächeninhalt der österreichischen Monarchie beträgt 10816·94 österr. □Meilen; wie viel sind dieß geographische □Meilen, da 1 österreichische □Meile = 1·045102 geog. □Meilen ist? (2 Dec.)

33) Ein englischer Quarter hat 2·90781, ein römischer Rubbio 2·94465, ein russisches Tchetwert 2·09902 Hektoliter; wie viel Wiener Megen beträgt jedes dieser Getraidemaße? (4 Dec.)

§. 26.

Abgekürzte Division.

Skrácené dělení.

Bei der abgekürzten Division der Decimalbrüche wird folgendes Verfahren angewendet:

1. Man suche die erste Ziffer des Quotienten und bestimme ihren Stellenwert. Da der Quotient eine bestimmte Anzahl Decimalen enthalten soll, so ist aus dem Stellenwerte der ersten Ziffer auch bekannt, wie viele Ziffern der verlangte Quotient im Ganzen haben soll.

2. Man schneide im Divisor von der Linken angefangen so viele Ziffern ab, als ihrer der gesuchte Quotient enthalten soll; diese bilden den abgekürzten Divisor. Hat der Divisor nicht so viele Ziffern, als ihrer abgeschnitten werden sollen, so tritt die abgekürzte Division erst später im Verlaufe der Rechnung ein.

3. Man behalte auch im Dividend nur so viele Ziffern von der höchsten angefangen, als ihrer der Quotient haben soll, oder um eine mehr, wenn der abgekürzte Divisor in eben so vielen höchsten Ziffern des Dividends nicht enthalten ist; jene beibehaltenen Ziffern sind der abgekürzte Dividend.

4. Man dividire nach der gewöhnlichen Divisionsweise so lange fort, bis die letzte Ziffer des abgekürzten Dividends herabgesetzt wurde; hierauf schneide man bei jeder folgenden Division die niederste noch vorhandene Ziffer des Divisors ab; die jedesmal gefundene Ziffer des Quotienten multipliciere man dann zuerst mit der höchsten im Divisor weggelassenen Ziffer und zähle die aus diesem Producte erhaltenen Zehner als Correctur zu dem ersten eigentlichen Producte dazu.

5. Dieses Verfahren wird fortgesetzt, bis sich im Divisor keine Ziffer mehr vorfindet.

Beispiele und Aufgaben.

1) Der Quotient $83.423 : 31.586$ soll in 4 Decimalen bestimmt werden.

$$83 \cdot 423 : 3,1,5,8,6 = 2 \cdot 6411$$

20 251

1 299

36

4

Die erste Ziffer 2 des Quotienten bedeutet Einer; daher wird der Quotient im ganzen 5 Ziffern enthalten; es werden daher der Dividend und der Divisor, sowie sie gegeben sind, auch schon als abgekürzt zu betrachten sein. Nach-

dem das Product aus 2 und dem Divisor von dem Dividende subtrahiert wurde, schneidet man, anstatt dem Reste 20251 eine Null anzuhängen, im Divisor die niederste Ziffer 6 weg, und dividirt 20251 durch 3158; sodann multiplicirt man: 6mal 6 ist 36, bleibt 4 zur Correctur; 6mal 8 ist 48, und 4 (Correctur) ist 52 und 9 ist 61, u. s. f.

2) Es soll der Quotient $3 \cdot 79357 : 13 \cdot 8594$ in 3 Decimalen gesucht werden.

$$3 \cdot 79,357 : 13 \cdot 8,594 = 0 \cdot 274$$

1 02

5

Da hier die erste Ziffer 2 des Quotienten Zehntel bedeutet, so muß man im Quotienten 3 Ziffern entwickeln; man behält daher im Dividend und im Divisor nur die drei höchsten Stellen bei und dividirt dann abgekürzt.

3) Der Quotient $12345 \cdot 6352 : 0 \cdot 789$ soll in 3 Decimalen entwickelt werden.

$$12345 \cdot 635,2 : 0 \cdot 7,8,9 = 1564 \cdot 719$$

4455

510 6

37 23

5 675

152

73

Die erste Ziffer 1 im Quotienten bedeutet Tausende; der Quotient wird daher 4 Ganze und 3 Decimalstellen, zusammen 7 Ziffern enthalten; es soll also der abgekürzte Divisor 7, und der abgekürzte Dividend 8 Ziffern haben; da aber der Divisor nur 3ziffrig ist, so tritt die abgekürzte Division erst dann ein, nachdem die niederste beibehaltene Ziffer 5 des abgekürzten Dividends in Rechnung gezogen wurde.

Man bestimme abgekürzt nachstehende Quotienten:

4) $12 \cdot 37 : 3 \cdot 0945$ in 3 Decimalen,

5) $0 \cdot 8912 : 2 \cdot 59$ „ 2 „

6) $372 \cdot 934 : 18 \cdot 7$ „ 4 „

7) $44 \cdot 1937 : 0 \cdot 8536$ „ 3 „

8) $748 : 9 \cdot 13457$ „ 5 „

9) $0 \cdot 9275 : 0 \cdot 31$ „ 4 „

10) $39\cdot644 : 417$ in 4 Decimalen,

11) $1 : 3\cdot14159$ " 5 "

12) $309\cdot27 : 0\cdot0987$ " 2 "

13) Der höchste Berg in Asien, der Everest, erstreckt sich 27212 Wiener Fuß über dem Meerespiegel; wie groß ist seine Höhe a) im englischen Maße, b) im Metermaße? (2 Decim.)

14) Auf eine kölnische Mark = $233\cdot855$ Gramm feinen Silbers gehen $58\cdot0387$ griechische Drachmen; wie viele solcher Münzstücke gehen auf ein deutsches Münzpfund = 500 Gramm feinen Silbers? (4 Dec.)

15) Jemand ist einen Betrag von 2000 fl. nach 15 Jahren zu bezahlen schuldig; wenn er nun mit jedem Gulden, den er jetzt zahlt, $2\cdot078928$ fl. jener Schuld berichtigtet, wie viel muß er sogleich zahlen, um die obige Schuld zu tilgen? (3 Dec.)

16) Aus einem Münzpfunde feinen Goldes werden $86\cdot1111$ Achtguldenstücke oder auch $68\cdot2831$ englische Sovereigns geprägt; wie viel Achtguldenstücke ist ein Sovereign wert? (3 Dec.)

17) Ein Wiener Pfund beträgt $0\cdot560012$ Kilogramm oder $1\cdot367511$ russische Pfund; wie viel Kilogramm hat demnach 1 russ. Pfund? (5 Dec.)

18) Der Umfang des Erdäquators beträgt 5400 geogr. Meilen; wie groß ist der Durchmesser des Äquators? (2 Decimalen.)

Dritter Abschnitt.

Theilbarkeit der Zahlen.

Dělitelnost čísel.

§. 27.

Wenn eine Zahl durch eine andere dividirt, eine ganze Zahl zum Quotienten gibt, so heißt die erste Zahl durch die zweite theilbar (číslo na čisto dělitelné). Z. B. 18 ist durch 3 theilbar, weil 18 durch 3 dividirt die ganze Zahl 6 zum Quotienten gibt, und kein Rest übrigbleibt; 18 ist aber nicht theilbar durch 5, weil 5 in 18 nicht ohne Rest enthalten ist.

Ist eine Zahl durch eine andere theilbar, so heißt die erstere Zahl ein Vielfaches (násobek) von der zweiten, und diese ein Maß (dělitel) von jener. So ist 18 ein Vielfaches von 3, und 3 ein Maß von 18.

Es gibt Zahlen, welche durch keine andere Zahl theilbar sind, als durch sich selbst und durch die Einheit; z. B. 1, 3, 13, 37. Solche Zahlen heißen einfache oder Primzahlen (prvočísla), zum Unterschiede von den zusammengesetzten Zahlen (čísla složená), welche außer durch 1 und durch sich selbst auch noch durch andere Zahlen theilbar sind. So ist 18 eine zusammengesetzte Zahl, weil sie außer durch 1 und 18 auch durch 2, 3, 6, 9 theilbar ist.

§. 28.

Kennzeichen der Theilbarkeit. Znamení dělitelnosti.

1. Jede Zahl, welche am Ende 1, 2, 3 . . . Nullen hat, ist ein Vielfaches von 10, 100, 1000, . . . und daher durch 10, 100, 1000, . . . theilbar (dělitelné).

2. Jede Zahl lässt sich in zwei Bestandtheile zerlegen, deren einer ein Vielfaches von 10, der andere die Ziffer der Einer enthält; z. B.

$$57876 = 57870 + 6; 21335 = 21330 + 5.$$

Da jedes Vielfache von 10 durch 10, somit auch durch 2 und durch 5 theilbar ist, so hängt es nur von der Ziffer der Einer ab, ob die ganze Zahl durch 2 oder 5 theilbar ist.

Ist die Ziffer der Einer durch 2 theilbar, d. i. eine der Ziffern 0, 2, 4, 6, 8, so ist die Zahl selbst durch 2 theilbar. Man nennt die Zahlen, welche Vielfache von 2 sind, gerade Zahlen (číslo sudá), während die übrigen, als 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, . . . ungerade Zahlen (číslo lichá) heißen.

Ist die Ziffer der Einer durch 5 theilbar, d. i. stehet an der niedrigsten Stelle 0 oder 5, so ist die Zahl selbst durch 5 theilbar.

3. Jede Zahl lässt sich in zwei Bestandtheile zerlegen, von denen der eine ein Vielfaches von 100, der andere die zwei niedersten Ziffern enthält; z. B.

$$25848 = 2500 + 48; 375375 = 375300 + 75.$$

Das Vielfache von 100 ist durch 4 und durch 25 theilbar; es kommt daher nur auf die zwei niedersten Stellen an, ob auch die ganze Zahl selbst durch 4 oder 25 theilbar ist.

Eine Zahl ist demnach durch 4 theilbar, wenn die zwei niedersten Stellen durch 4 theilbar sind; und durch 25, wenn die zwei niedersten Stellen durch 25 theilbar sind.

4. Jede Zahl kann in zwei Bestandtheile zerlegt werden, von denen der eine lauter Vielfache von 9, der andere die Summe aller Ziffern der Zahl enthält; z. B.

$$\begin{aligned} 75624 &= 7.10000 + 5.1000 + 6.100 + 2.10 + 4 \\ &= 7.(9999+1) + 5.(999+1) + 6.(99+1) + 2.(9+1) + 4 \\ &= 7.9999 + 7 + 5.999 + 5 + 6.99 + 6 + 2.9 + 2 + 4 \\ &= 7.9999 + 5.999 + 6.99 + 2.9 \\ &\quad + 7 + 5 + 6 + 2 + 4. \end{aligned}$$

Der erste Bestandtheil, welcher lauter Vielfache von 9 enthält, ist nun durch 3 theilbar; ist auch der zweite Bestandtheil, nämlich die Ziffernsumme, durch 3 theilbar, so ist es auch die ganze Zahl. Die eben zerlegte Zahl 75624 ist also durch 3 theilbar, weil die Ziffernsumme $7 + 5 + 6 + 2 + 4 = 24$ durch 3 theilbar ist.

Ebenso folgt auch:

Eine Zahl ist durch 9 theilbar, wenn ihre Ziffernsumme durch 9 theilbar ist.

Aufgaben.

1) Welche von den Zahlen 16, 44, 53, 3094, 7821, 13457, 28431, 33556, 132580 sind durch 2 theilbar, welche nicht?

2) Welche von den Zahlen 318, 127, 5234, 13725, 321891, 283514, 4909231, 1378920 sind durch 3 theilbar, welche nicht?

3) Man gebe von den nachfolgenden Zahlen diejenigen an, welche durch 4 theilbar sind: 152, 372, 574, 1380, 2324, 198760, 293456, 135731, 832458.

4) Welche von den Zahlen 108, 327, 5436, 13578, 23456, 536463, 2937330 sind durch 9 theilbar?

5) Welche von den Zahlen 35, 750, 380, 574, 3100, 21348000 sind durch 5, 10, 100, 1000 theilbar?

6) Welche von den Zahlen 5148, 375, 1234, 8109, 2700, 617310, 34560, 192432 sind durch 2, welche durch 3, 4, 5, 9, 10, 100 theilbar?

7) Durch welche Zahlen ist 2520 theilbar?

8) Man gebe an, durch welche von den Zahlen 2, 3, 4, 5, 9, 10 die nachfolgenden Zahlen theilbar sind: 112, 5040, 18480, 23400, 50280, 38124, 354240.

§. 29.

Zerlegung einer Zahl in Primfactoren.

Rozvedení čísel na prvočísla.

Jede zusammengesetzte Zahl kann in Primfactoren zerlegt, d. i. als ein Product von lauter Primzahlen dargestellt werden.

Um eine Zahl in Primfactoren zu zerlegen, dividiere man sie durch die kleinste Primzahl, durch die sie theilbar ist, 1 nicht mitgerechnet; den Quotienten dividiere man wieder durch die kleinste Primzahl, durch die er theilbar ist, die frühere Primzahl nicht ausgenommen, und verfare so mit jedem folgenden Quotienten, bis man endlich auf einen Quotienten kommt, der selbst eine Primzahl ist. Die nach und nach angewendeten Divisoren und der letzte Quotient sind die gesuchten Primfactoren.

Sind z. B. die Primfactoren von 660 zu suchen, so hat man

$$\begin{array}{rcl}
 660 : 2 = 330 & \text{oder} & 660 \mid 2 \\
 330 : 2 = 165 & & 330 \mid 2 \\
 165 : 3 = 55 & & 165 \mid 3 \\
 55 : 5 = 11 & & 55 \mid 5 \\
 & & 11 \mid 11
 \end{array}$$

$$\text{also } 660 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11.$$

Aufgaben.

Man zerlege in einfache Factoren:

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1) 240, | 2) 270, | 3) 300, | 4) 420, |
| 5) 360, | 6) 365, | 7) 540, | 8) 936, |
| 9) 1000, | 10) 1050, | 11) 1536, | 12) 1440, |
| 13) 3075, | 14) 4158, | 15) 5250, | 16) 13832. |

§. 30.

Größtes gemeinschaftliches Maß.

Wenn eine Zahl in zwei oder mehreren Zahlen ohne Rest enthalten ist, so heißt sie ein gemeinschaftliches Maß (společný dělitel) derselben; z. B. 3 ist ein gemeinschaftliches Maß von 9 und 15, ebenso ist 5 ein gemeinschaftliches Maß von 15, 40 und 60. Die größte Zahl, welche in mehreren anderen Zahlen ohne Rest enthalten ist, wird das größte gemeinschaftliche Maß (největší společný dělitel) derselben genannt. So haben

die Zahlen 36 und 60 die Zahlen 2, 3, 4, 6, 12 zu gemeinschaftlichen Maßen, 12 aber ist unter diesen das größte.

Wenn zwei Zahlen außer der Einheit kein anderes gemeinschaftliches Maß haben, so nennt man sie Primzahlen unter einander, oder relative Primzahlen (prvočíslna vespolek aneb prvočíslna vztažitá); z. B. 8 und 15 oder 5, 9 und 16.

1. Wenn zwei Zahlen 24 und 18 ein gemeinschaftliches Maß 6 haben, so muß auch ihre Summe $24 + 18 = 42$ dadurch theilbar sein. Denn 6 ist in 24 4mal, in 18 3mal, in $24 + 18$ also 4mal und 3mal, d. i. 7mal enthalten.

2. Haben zwei Zahlen 24 und 15 ein gemeinschaftliches Maß, so muß auch ihr Unterschied $24 - 15 = 9$ dadurch theilbar sein. Denn 3 ist in 24 8mal, in 15 5mal, daher in $24 - 15$ 8mal weniger 5mal d. i. 3mal enthalten.

3. Ist eine Zahl 24 durch eine andere 6 theilbar, so ist auch jedes Vielfache derselben, z. B. $24 \times 5 = 120$ durch dieselbe Zahl theilbar. Es ist nämlich 6 in 24 4mal, daher in 5mal 24 5mal so oft, also 20mal enthalten.

4. Wenn die Division zweier Zahlen ohne Rest aufgeht, so ist der Divisor selbst das größte gemeinschaftliche Maß der beiden Zahlen. Z. B. $48 : 12 = 4$; hier ist 12 ein gemeinschaftliches Maß von 48 und 12, weil es in beiden Zahlen ohne Rest enthalten ist; es ist aber auch das größte gemeinschaftliche Maß, da 12 offenbar durch keine größere Zahl als durch sich selbst theilbar sein kann.

5. Wenn bei der Division zweier Zahlen ein Rest übrig bleibt, so ist das größte gemeinschaftliche Maß zwischen dem Divisor und dem Reste zugleich das größte gemeinschaftliche Maß zwischen dem Dividend und dem Divisor. Es sei z. B. 84 durch 24 zu dividieren, so hat man

$$84 : 24 = 3 \text{ mit dem Reste } 12,$$

also

$$84 = 24 \times 3 + 12$$

und

$$12 = 84 - 24 \times 3.$$

Der Divisor 24 und der Rest 12 haben nun offenbar 12 zum gr. g. Maß; dasselbe gr. g. Maß müssen auch der Dividend 84 und der Divisor 24 haben. Es ist nämlich 12 gewiß ein gemeinschaftliches Maß von 84 und 24, da dadurch 24, daher auch $24 \times 3 + 12 = 84$ theilbar ist; 12 ist aber auch das größte gemeinschaftliche Maß von 84 und 24, denn hätten diese zwei Zahlen noch ein größeres gemeinschaftliches Maß als 12, so müßte durch dasselbe auch $84 - 24 \times 3 = 12$ theilbar sein, was jedoch nicht sein kann, da 12 durch keine Zahl theilbar sein kann, die größer als 12 ist. Das gr. g. Maß 12 zwischen dem Divisor 24 und dem Reste 12 muß also auch das gr. g. Maß zwischen dem Dividende 84 und dem Divisor 24 sein.

§. 31.

1. Um das größte gemeinschaftliche Maß zweier oder mehrerer Zahlen zu finden, zerlege man dieselben in Primfactoren, und suche unter diesen diejenigen heraus, welche in allen gegebenen Zahlen gemeinschaftlich vorkommen. Das Product dieser Factoren ist gewiß ein gemeinschaftliches Maß der gegebenen Zahlen; es ist aber auch das größte, weil, sobald man noch einen anderen Factor hinzufügen würde, dieses Product nicht mehr in allen gegebenen Zahlen enthalten wäre.

Ist z. B. das gr. g. Maß von 180 und 270 zu suchen, so hat man

180	2	270	2	gr. g. M. = $2 \times 3 \times 3 \times 5 = 90$
90	2	135	3	
45	3	45	3	
15	3	15	3	
5	5	5	5	

Aufgaben.

Man suche das gr. g. Maß von

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) 420 und 630; | 2) 400 und 680; |
| 3) 320 und 450; | 4) 540 und 756; |
| 5) 448 und 576; | 6) 360 und 1024; |
| 7) 300, 360 und 840; | 8) 740, 925 und 2035; |
| 9) 104, 525 und 712; | 10) 312, 468 und 624. |

2. Das größte gemeinschaftliche Maß zweier Zahlen kann auch unabhängig von ihrer Zerlegung in Factoren gefunden werden.

Es sei z. B. das gr. g. Maß von 252 und 63 zu suchen.

$$252 : 63 = 4.$$

Da hier die Division ohne Rest aufgeht, so ist 63 selbst das gesuchte gr. g. Maß.

Man suche ferner das gr. g. Maß zwischen 4277 und 637.

$$4277 : 637 = 6 \text{ mit dem Reste } 455.$$

Da bei dieser Division ein Rest übrig bleibt, so weiß man, daß der Dividend 4277 und der Divisor 637 dasselbe gr. g. Maß haben, wie der Divisor 637 und der Rest 455; anstatt zwischen den ersteren zwei Zahlen, wird man daher zwischen den kleineren Zahlen 637 und 455 das gr. g. Maß suchen.

$$637 : 455 = 1 \text{ mit dem Reste } 182.$$

Man wird nun wieder, anstatt zwischen 637 und 455, das gr. g. Maß zwischen 455 und 182 suchen.

$$455 : 182 = 2 \text{ mit dem Reste } 91.$$

Da das gr. g. Maß zwischen 182 und 91 auch das gr. g. Maß zwischen 455 und 182 sein muß, so hat man ferner

$$182 : 91 = 2.$$

Es ist also 91 das gr. g. Maß zwischen 182 und 91, folglich auch zwischen 455 und 182, daher auch zwischen 637 und 455, und somit auch zwischen 4277 und 637.

Man kann die Rechnung so stellen:

$$\begin{array}{r|l} 637 & 4277 & 6 & 91 \text{ das gr. g. Maß.} \\ 182 & 455 & 1 & \\ 0 & 91 & 2 & \end{array}$$

Zur Auffindung des gr. g. Maßes zweier Zahlen führt daher folgendes Verfahren:

Man dividirt die größere Zahl durch die kleinere; bleibt ein Rest, so dividirt man sodann den Divisor durch den Rest, den neuen Divisor durch den neuen Rest u. s. w., bis endlich eine Division ohne Rest aufgeht; der letzte Divisor ist das gr. g. Maß der zwei gegebenen Zahlen. Ist der letzte Divisor 1, so sind die beiden Zahlen relative Primzahlen.

Muß man bei diesem Rechnungsgange endlich auf eine Division kommen, welche ohne Rest aufgeht? Warum?

Um das gr. g. Maß zwischen drei oder mehreren Zahlen zu finden, sucht man zuerst das gr. g. Maß zweier Zahlen, dann das gr. g. Maß zwischen dem gefundenen Maße und der dritten Zahl u. s. f. Das zuletzt gefundene Maß ist zugleich das gr. g. Maß aller gegebenen Zahlen.

Soll z. B. das gr. g. Maß von 32, 48 und 116 gefunden werden, so hat man zunächst

$$\begin{array}{r|l} 32 & 48 & 1 & \text{also ist 16 das gr. g. Maß} \\ 0 & 16 & 2 & \text{von 32 und 48.} \end{array}$$

Da 16 als das gr. g. Maß zwischen 32 und 48 alle gemeinschaftlichen Maße dieser zwei Zahlen enthält, so können die Zahlen 32, 48 und 116 kein gemeinschaftliches Maß haben, das nicht zugleich in 16 enthalten wäre; man braucht daher nur noch zwischen 16 und 116 das gr. g. Maß zu suchen, welches dann auch das gr. g. Maß zwischen 32, 48 und 116 sein muß.

$$\begin{array}{r|l} 16 & 116 & 7 & 4 \text{ ist also das gr. g. Maß von 16 und 116,} \\ 0 & 4 & 4 & \text{daher auch von 32, 48 und 116.} \end{array}$$

Aufgaben.

1) Man suche das gr. g. Maß zu 2793 und 1519.

$$\begin{array}{r|l}
 1519 & 2793 & 1 \\
 245 & 1274 & 1 \\
 0 & 49 & 5 \\
 & & 5
 \end{array}$$

gr. g. Maß = 49.

2) Es soll das gr. g. Maß zu 120 und 847 gefunden werden.

$$\begin{array}{r|l}
 120 & 847 & 7 \\
 50 & 7 & 7 \\
 1 & &
 \end{array}$$

gr. g. Maß = 1; es sind also 120 und 847 relative Primzahlen.

3) Welche Zahl ist das gr. g. Maß zwischen 182, 936 und 559?

$$\begin{array}{r|l}
 182 & 936 & 5 \\
 0 & 26 & 7 \\
 & &
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 26 & 559 & 21 \\
 & 39 & \\
 & 13 & 1
 \end{array}$$

13 ist also das gr. g. Maß zu 182, 936 und 559.

Man suche noch das gr. g. Maß von

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 4) 143 und 171; | 5) 323 und 289; |
| 6) 396 und 660; | 7) 713 und 837; |
| 8) 153 und 389; | 9) 437 und 1035; |
| 10) 1292 und 2812; | 11) 3718 und 7774; |
| 12) 112, 372 und 516; | 13) 1554, 3552 und 5143. |

§. 32.

Kleinste^s gemeinschaftliches Vielfaches.

Nejmenší společný násobek.

Wenn eine Zahl durch zwei oder mehrere Zahlen theilbar ist, so heißt sie ein gemeinschaftliches Vielfaches derselben (společný násobek); z. B. 24 ist ein gemeinschaftliches Vielfaches von 2, 3, 4, 6, 8, 12.

Da das Product stets durch seine Factoren theilbar sein muß, so ist jedes Product ein gemeinschaftliches Vielfaches seiner Factoren.

Um die Rechnungen möglichst einfach durchzuführen, ist es oft von Wichtigkeit, zu gegebenen Zahlen das kleinste gemeinschaftliche Vielfache (nejmenší společný násobek) d. i. die kleinste Zahl zu finden, welche durch alle jene Zahlen theilbar ist.

Wenn unter den Zahlen, deren Vielfaches gesucht wird, kein Paar vorkommt, welches ein gemeinschaftliches Maß hat, so ist ihr Product selbst zugleich ihr kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches; denn wie man eine Zahl oder auch nur einen Factor weglassen würde, wäre das Product der übriggebliebenen Zahlen und deren Factoren nicht mehr durch alle gegebenen Zahlen theilbar.

Wenn eine oder mehrere unter den gegebenen Zahlen in einer andern ohne Rest enthalten sind, so kann man dieselben weglassen, und das Vielfache der übrigen wird auch durch die weggelassenen theilbar sein.

Haben zwei oder mehrere Zahlen ein gemeinschaftliches Maß, so kann man bei der Auffuchung des gemeinschaftlichen Vielfachen statt jener Zahlen das gemeinschaftliche Maß nur einmal und die Quotienten nehmen, welche jene Zahlen durch dieses Maß dividiert geben. Z. B. die Zahlen 14 und 18 haben das gemeinschaftliche Maß 2, und geben dadurch dividiert 7 und 9; die Zahl nun, welche durch 2, 7 und 9 theilbar ist, wird gewiß auch durch $2 \times 7 = 14$ und durch $2 \times 9 = 18$ theilbar sein.

Auf diesen Grundsätzen beruhet das nachstehende Verfahren zur Auffindung des kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen:

1. Man schreibe die gegebenen Zahlen in eine Reihe, und lasse diejenigen weg, welche in andern größeren ohne Rest enthalten sind.

2. Kommen unter den übriggebliebenen Zahlen zwei oder mehrere vor, die eine Primzahl zum gemeinschaftlichen Maße haben, so hebe man dieses Maß heraus, dividiere dadurch und

setze in eine neue Reihe die Zahlen, welche dadurch nicht theilbar sind, ungeändert herab, von den übrigen schreibe man nur die Quotienten hin.

3. Mit der auf diese Art erhaltenen Reihe verfähre man wieder auf dieselbe Weise, und setze dieses so lange fort, bis kein Paar der letzten Reihe mehr ein gemeinschaftliches Maß hat.

4. Die Zahlen der letzten Reihe und die als Maße herausgehobenen Zahlen werden mit einander multipliciert; das Product ist das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der gegebenen Zahlen. *3. B.*

1) Man suche das kleinste gemeinschaftliche Vielfache zu den Zahlen 5, 8, 9, 11.

Da von diesen Zahlen kein Paar ein gemeinschaftliches Maß hat, so ist ihr kl. g. Vielfaches

$$5 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 11 = 3960.$$

2) Man suche das kl. g. Vielfache zwischen 2, 3, 5, 8, 16, 60, 120.

Hier sind alle Zahlen in 120 ohne Rest enthalten, daher ist 120 selbst das kl. g. Vielfache.

3) Es soll das kl. g. Vielfache zu den Zahlen 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 15, 28, 36 gefunden werden.

Man hat folgende Rechnung:

2,	3,	4,	5,	8,	10,	12,	15,	28,	36	
		4,	3,				15,	14,	18	2
		2,					15,	7,	9	2
		2,					5,	7,	3	3

Das kl. g. Vielfache der gegebenen Zahlen ist also

$$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 = 2520.$$

Aufgaben.

Man suche das kl. g. Vielfache von

1) 3 und 5;

2) 2 und 10;

Vierter Abschnitt.

Das Rechnen mit gemeinen Brüchen. O počtech s obyčejnými zlomky.

§. 33.

Eine Zahl, welche einen Theil der Einheit ein- oder mehrmal in sich enthält, wird eine gebrochene Zahl oder ein Bruch (číslo zlomené nebo zlomek) genannt. Zur Darstellung eines Bruches sind zwei Zahlen erforderlich: der Nenner (jmenovatel), welcher angibt, in wie viele gleiche Theile die Einheit getheilt wurde, und der Zähler (čitatel), welcher anzeigt, wie viele solcher Theile man genommen hat.

z. B. In dem Bruche $\frac{3}{8}$ (drei Achtel) ist 8 der Nenner, und zeigt an, dass die Einheit in 8 gleiche Theile getheilt wurde; 3 ist der Zähler, und gibt an, dass man einen solchen Theil, nämlich $\frac{1}{8}$, 3mal genommen hat.

Ein Bruch, dessen Zähler kleiner als der Nenner ist, heißt echt (pravý zlomek); z. B. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{13}{20}$. Ein echter Bruch ist kleiner als 1.

Ein Bruch, dessen Zähler gleich dem Nenner oder größer als der Nenner ist, heißt unecht (nepravý zlomek); z. B. $\frac{2}{2}$, $\frac{6}{3}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{19}{7}$, $\frac{217}{50}$. Ein unechter Bruch ist entweder gleich 1, oder größer als 1.

Eine Zahl, welche aus einer ganzen Zahl und einem angehängten Bruche besteht, wird eine gemischte Zahl (číslo smíšené) genannt; z. B. $1\frac{3}{4}$, $5\frac{7}{8}$, $915\frac{13}{9}$. So oft bei der Division ganzer Zahlen ein Rest übrig bleibt, ist der Quotient immer eine gemischte Zahl.

I. Umformung der Brüche.
Přetvořeni zlomků.

§. 34.

1. Jede gemischte Zahl kann in einen unechten Bruch verwandelt werden; man darf nur die ganze Zahl mit dem Nenner multiplicieren und zum Producte den Zähler addieren; diese Summe ist der Zähler, der Nenner wird un-
ändert beibehalten. 3. B.

$$5\frac{3}{8} = \frac{5 \times 8 + 3}{8} = \frac{43}{8}$$

Denn 1 Ganzes hat 8 Achtel, 5 Ganze sind also 5mal 8 = 40 Achtel, und die 3 Achtel dazu, hat man $\frac{43}{8}$.

Man richte folgende gemischte Zahlen zu unechten Brüchen ein:

$$1\frac{3}{8}, 2\frac{3}{4}, 5\frac{7}{8}, 3\frac{8}{15}, 12\frac{2}{3}, 27\frac{4}{5}, 128\frac{1}{20}, 102\frac{7}{12}, 207\frac{13}{9}, 1234\frac{47}{11}, 5728\frac{1}{2}, 217\frac{11}{18}, 69\frac{67}{9}, 300\frac{17}{40}, 298\frac{10}{27}, 39\frac{243}{25}.$$

2. Jeder unechte Bruch kann in eine ganze oder gemischte Zahl verwandelt werden; man braucht nur den Zähler durch den Nenner zu dividieren. 3. B.

$$\frac{27}{4} = 27 : 4 = 6\frac{3}{4}.$$

Denn: 4 Viertel machen 1 Ganzes, 27 Viertel also machen so viel Ganze, als wie oft 4 in 27 enthalten ist; man muß somit 27 durch 4 dividieren.

Man ziehe noch aus folgenden unechten Brüchen die Ganzen heraus:

$$\frac{5}{5}, \frac{9}{3}, \frac{42}{6}, \frac{9}{5}, \frac{27}{8}, \frac{34}{7}, \frac{51}{10}, \frac{123}{16}, \frac{715}{32}, \frac{10008}{64}, \frac{21567}{125}, \frac{12533}{400}.$$

Aus diesen Verwandlungen ersieht man auch, daß ein Bruch als ein angezeigter Quotient betrachtet werden kann (zlomek lze považovati za naznačený podíl); der Zähler stellt den Dividend, der Nenner den Divisor vor.

§. 35.

Je mehrere gleich große Theile man nimmt, desto mehr erhält man zusammen. Wenn daher zwei oder mehrere Brüche

denselben Nenner haben, so ist jener unter ihnen der größere, welcher den größeren Zähler hat. Z. B. $\frac{7}{10}$ ist größer als $\frac{3}{10}$, was man so schreibt: $\frac{7}{10} > \frac{3}{10}$.

Welcher unter den Brüchen $\frac{1}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{8}$ ist der größte, welcher der kleinste, und warum?

In je mehrere Theile die Einheit getheilt wird, desto kleiner sind die einzelnen Theile. Wenn also zwei oder mehrere Brüche denselben Zähler haben, so ist derjenige unter ihnen der kleinste, welcher den größten Nenner hat. So ist $\frac{3}{8}$ kleiner als $\frac{3}{5}$, oder $\frac{3}{8} < \frac{3}{5}$.

Welcher unter den Brüchen $\frac{5}{16}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{5}{32}$, $\frac{5}{26}$ ist der kleinste, welcher der größte, und warum?

§. 36.

Erweiterung der Brüche.

Rozšíření zlomků.

Wenn man den Zähler und Nenner eines Bruches mit derselben Zahl multipliciert, so erhält man einen Bruch, welcher mehrere, aber auch kleinere Theile ausdrückt, und zwar werden, so vielmal mehr Theile der neue Bruch enthält, eben so vielmal die einzelnen Theile kleiner sein, so daß der neue Bruch mit dem früheren einen gleichen Wert hat. Man nennt eine solche Formveränderung eines Bruches (přetvoření zlomku), ohne dessen Wert zu ändern, die Erweiterung desselben (rozšíření zlomku). Z. B.

$$\frac{3}{5} \text{ mit } 6 \text{ erweitert, giebt } \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{18}{30}.$$

So erhält man durch Erweiterung:

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{15}{30} = \frac{53}{106} = \dots$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{10}{15} = \frac{24}{36} = \frac{60}{90} = \dots$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{16} = \frac{9}{24} = \frac{12}{32} = \frac{15}{40} = \frac{30}{80} = \frac{375}{1000} = \dots$$

Durch die Erweiterung kann man jeden Bruch ohne Aenderung seines Wertes in einen andern verwandeln, dessen Nenner ein Vielfaches von dem früheren Nenner ist. Um z. B. $\frac{7}{8}$ in einen

Bruch, dessen Nenner 40 ist, zu verwandeln, darf man $\frac{7}{8}$ nur mit $40 : 8$ d. i. mit 5 erweitern, wodurch man $\frac{7}{8} = \frac{35}{40}$ erhält. Um daher einen Bruch in einen andern Bruch von gegebenem Nenner zu erweitern, darf man nur den neuen Nenner durch den früheren dividieren, und mit dem Quotienten den früheren Zähler multiplicieren; das Product ist der neue Zähler.

z. B. $\frac{7}{9}$ soll in einen Bruch vom Nenner 108 erweitert werden; man hat

$$108 : 9 = 12, 7 \times 12 = 84, \text{ also } \frac{7}{9} = \frac{84}{108}.$$

Man kann durch dieses Verfahren auch mehrere Brüche auf einen gemeinschaftlichen Nenner bringen (vice zlozkú lze na spoločného jmenovatele uvésti), sobald dieser durch alle Nenner der gegebenen Brüche theilbar ist. Sind z. B. die Brüche $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{20}$ auf den Nenner 120 zu bringen, so hat man

$$120 : 3 = 40, 2 \times 40 = 80, \text{ somit } \frac{2}{3} = \frac{80}{120};$$

$$120 : 4 = 30, 3 \times 30 = 90, \text{ " } \frac{3}{4} = \frac{90}{120};$$

$$120 : 20 = 6, 7 \times 6 = 42, \text{ " } \frac{7}{20} = \frac{42}{120}.$$

Man bringe

- 1) die Brüche $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$ auf den Nenner 6;
- 2) " " $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{6}$ " " " 12;
- 3) " " $\frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{8}{15}$ " " " 30;
- 4) " " $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{5}{8}$ " " " 72;
- 5) " " $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{8}{15}$ " " " 240;
- 6) " " $\frac{5}{24}, \frac{7}{20}, \frac{9}{16}, \frac{7}{12}, \frac{8}{15}, \frac{5}{18}$ auf den Nenner 720;
- 7) " " $\frac{5}{6}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3}, \frac{12}{35}, \frac{11}{17}, \frac{3}{14}$ " " " 78540;
- 8) " " $\frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{6}{125}, \frac{46}{50}, \frac{113}{625}$ " " " 10000.

Um die Rechnungen so einfach als möglich zu führen, pflegt man die Brüche allezeit auf den kleinsten gemeinschaftlichen Nenner (nejmenší spoločný jmenovateľ) zu bringen; dieser ist offenbar die kleinste Zahl, welche durch alle gegebenen Nenner theilbar ist, somit ihr kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches.

Aufgaben.

Man bringe die Brüche $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{9}$ auf den kleinsten gemeinschaftlichen Nenner:

Das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von 4, 5, 9, somit der kleinste gemeinschaftliche Nenner ist 180 und man hat

		180		
$180 : 4 = 45$,	$3 \times 45 = 135$	oder $\frac{3}{4}$	45	135
$180 : 5 = 36$,	$2 \times 36 = 72$	$\frac{2}{5}$	36	72
$180 : 9 = 20$,	$4 \times 20 = 80$	$\frac{4}{9}$	20	80

daher

$$\frac{3}{4} = \frac{135}{180}, \quad \frac{2}{5} = \frac{72}{180}, \quad \frac{4}{9} = \frac{80}{180}.$$

2) Die Brüche $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{12}$ sollen auf die kleinste gemeinschaftliche Benennung gebracht werden.

Der kleinste gemeinschaftliche Nenner ist 12, und man hat

		12		
$\frac{1}{2}$	6	6	daher	$\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$
$\frac{2}{3}$	4	8		$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$
$\frac{3}{4}$	3	9		$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$
$\frac{5}{12}$	1	5		$\frac{5}{12} = \frac{5}{12}$

Man bringe noch folgende Brüche auf den kleinsten gemeinschaftlichen Nenner:

- | | |
|---|--|
| <p>3) $\frac{13}{21}, \frac{37}{39}, \frac{7}{12}, \frac{10}{52};$</p> <p>5) $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{11}{15}, \frac{5}{8}, \frac{13}{18};$</p> <p>7) $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10};$</p> <p>8) $\frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{5}{16}, \frac{9}{25}, \frac{4}{5}, \frac{11}{15}, \frac{8}{9}, \frac{17}{20};$</p> <p>9) $\frac{2}{3}, \frac{7}{15}, \frac{8}{25}, \frac{5}{8}, \frac{5}{9}, \frac{11}{12}, \frac{13}{18};$</p> <p>10) $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{15}{16}, \frac{31}{32}, \frac{63}{64}, \frac{127}{128};$</p> <p>11) $\frac{17}{30}, \frac{5}{32}, \frac{23}{25}, \frac{19}{24}, \frac{38}{75}, \frac{29}{36}, \frac{3}{35};$</p> <p>12) $\frac{17}{54}, \frac{11}{48}, \frac{16}{64}, \frac{7}{18}, \frac{31}{50}, \frac{29}{32}, \frac{23}{45};$</p> | <p>4) $\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{3}{32}, \frac{9}{40}, \frac{13}{60};$</p> <p>6) $\frac{1}{4}, \frac{7}{12}, \frac{5}{7}, \frac{8}{21}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{7}{15};$</p> |
|---|--|

Mittels der Erweiterung der Brüche ist man im Stande, auch Brüche von ungleichen Nennern hinsichtlich ihrer Größe zu

vergleichen; man darf sie nur mit einem gemeinschaftlichen Nenner darstellen, und dann auf die neuen Zähler Rücksicht nehmen. Um z. B. zu sehen, welcher von den zwei Brüchen $\frac{3}{8}$ und $\frac{7}{18}$ der größere ist, hat man

$$\frac{3}{8} = \frac{27}{72}, \quad \frac{7}{18} = \frac{28}{72}, \quad \text{daher } \frac{7}{18} \text{ größer als } \frac{3}{8}.$$

Welcher von den Brüchen $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{4}{9}, \frac{11}{21}, \frac{16}{31}, \frac{29}{60}$ ist der größte, und welcher der kleinste?

Man ordne folgende Brüche nach ihrer Größe, und zwar von dem kleinsten angefangen: $\frac{5}{7}, \frac{8}{11}, \frac{2}{3}, \frac{23}{35}, \frac{63}{95}, \frac{13}{19}$.

§. 37.

Abkürzen der Brüche.

Krácení zlomků.

Wenn man den Zähler und Nenner eines Bruches durch dieselbe Zahl dividiert, so ändert sich zwar die Form des Bruches, der Wert desselben aber bleibt unverändert; denn so vielmal weniger Theile der neue Bruch enthält, eben so vielmal größer sind die einzelnen Theile. Eine solche Formveränderung des Bruches durch die Division wird das Abkürzen (krácení) desselben genannt; sie kann natürlich nur dann statthaben, wenn Zähler und Nenner des gegebenen Bruches einen gemeinschaftlichen Theiler haben; ist dieses nicht der Fall, so hat der Bruch bereits die einfachste Form, und kann nicht ohne Aenderung des Wertes durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden. 3. B.

$$\begin{array}{lll} \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1) \frac{4}{18} = \frac{2}{9} \end{array} & \begin{array}{c} 3 \\ \hline 2) \frac{36}{57} = \frac{12}{19} \end{array} & \begin{array}{c} 4 \\ \hline 3) \frac{44}{84} = \frac{11}{21} \end{array} \\ \begin{array}{c} 5 \\ \hline 4) \frac{35}{80} = \frac{7}{16} \end{array} & \begin{array}{c} 10 \\ \hline 5) \frac{200}{240} = \frac{20}{24} = \frac{5}{6} \end{array} & \begin{array}{c} 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Man kürze folgende Brüche so weit als möglich ab:

$$\frac{25}{50}, \frac{25}{40}, \frac{24}{48}, \frac{21}{30}, \frac{102}{141}, \frac{1512}{1644}, \frac{192}{240}, \frac{420}{2520}, \frac{676}{1092}, \frac{625}{1000}, \frac{273}{1239}, \frac{1824}{2040}.$$

§. 38.

Verwandlung eines gemeinen Bruches in einen
Decimalbruch.

Proměňování obyčejného zlomku ve zlomek desetinný.

Um einen gemeinen Bruch in einen Decimalbruch zu verwandeln, darf man nur den Zähler durch den Nenner dividieren. 3. B.

$$\begin{array}{l}
 1) \frac{25}{4} = 25 : 4 = 6.25 \quad 2) \frac{37}{8} = 37 : 8 = 4.625 \\
 3) \frac{1}{2} = 1 : 2 = 0.5 \quad 4) \frac{7}{3} = 7 : 3 = 2.3333 \dots \\
 5) \frac{13}{16} = 13_0 : 16 = 0.8125 \\
 \quad \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \quad 80
 \end{array}$$

Aufgaben.

Man verwandle folgende gemeine Brüche in Decimalbrüche: $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{14}{11}, \frac{8}{11}, \frac{11}{12}, \frac{23}{25}, \frac{17}{40}, \frac{25}{72}, \frac{39}{77}, 17\frac{3}{5}, 5\frac{8}{13}, 6\frac{7}{17}, 8\frac{3}{23}, 19\frac{9}{78}, 223\frac{7}{13}$.

2) Ein Meter ist gleich 3.16375 Wiener Fuß; diesen Wert drücken annäherungsweise die Brüche $\frac{19}{6}, \frac{174}{55}, \frac{367}{116}, \frac{541}{171}, \frac{5236}{1655}, \frac{5777}{1826}, \frac{11013}{3481}$ aus; wie groß ist der Unterschied zwischen dem wahren und jedem dieser Näherungswerte in Decimalen?

3) Ein Wiener Metzen hat 1.9471, oder näherungsweise $\frac{35}{18}, \frac{37}{19}, \frac{368}{189}, \frac{773}{397}, \frac{1141}{586}, \frac{3055}{1809}$ Wiener Cubikfuß; man gebe den Unterschied zwischen dem wahren und jedem der Näherungswerte in Decimalen an.

Wenn bei der Verwandlung eines gemeinen Bruches die Division zuletzt ohne Rest aufgeht, so ist der erhaltene Decimalbruch dem gegebenen gemeinen vollkommen gleich, und heißt ein endlicher Decimalbruch (desetinný zlomek konečný).

Geht die Division nicht ohne Rest auf, so ist der erhaltene Decimalbruch nur angenähert (zblížený), und drückt den Wert des gemeinen Bruches um so genauer aus, je mehrere Decimalen

man entwickelt; er heißt ein unendlicher Decimalbruch (desetinný zlomek nekonečný). Bei solchen Decimalbrüchen reichen für die Berechnung der meisten Aufgaben 3 oder 4 Decimalstellen hin.

Jeder unendliche Decimalbruch, welcher aus einem gemeinen Bruche hervorgeht, ist ein periodischer Decimalbruch (desetinný zlomek periodický).

§. 39.

Verwandlung eines Decimalbruches in einen gemeinen Bruch.

Proměňování desetinného zlomku ve zlomek obyčejný.

Um einen endlichen Decimalbruch in einen gemeinen zu verwandeln, darf man ihn nur mit Angabe seines Nenners anschreiben. Z. B.

$$0.7 = \frac{7}{10}, 0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}, 3.64 = 3\frac{64}{100} = 3\frac{16}{25}.$$

Zusammengesetzter erscheint häufig die Verwandlung eines periodischen Decimalbruches in einen gemeinen Bruch. Ist z. B. der periodische Decimalbruch $0.\dot{5}$ durch einen gemeinen Bruch darzustellen, so hat man:

$$\begin{array}{r} 10\text{facher Bruch} = 5.5555 \dots \\ 1\text{facher } \quad \quad = 0.5555 \dots \quad \quad \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 10\text{facher Bruch} \\ 1\text{facher } \end{array}} \right\} \text{subtrahiert} \\ \hline 9\text{facher Bruch} = 5 \end{array}$$

daher der einfache Bruch = $\frac{5}{9}$.

Bei dem periodischen Decimalbruche $0.\dot{1}08 = 0.108108 \dots$ wird man haben:

$$\begin{array}{r} 1000\text{facher Bruch} = 108.108108 \dots \\ 1\text{facher } \quad \quad = 0.108108 \dots \quad \quad \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1000\text{facher Bruch} \\ 1\text{facher } \end{array}} \right\} \text{subtrahiert} \\ \hline 999\text{facher Bruch} = 108 \end{array}$$

daher der einfache Bruch = $\frac{108}{999} = \frac{12}{111} = \frac{4}{37}$.

Ebenso würde man finden:

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9}, 0.\dot{3}1 = \frac{31}{99}, 0.\dot{3}59 = \frac{359}{999}.$$

Ein periodischer Decimalbruch, worin die Periode gleich mit der ersten Decimalstelle beginnt, wird daher in einen gemeinen Bruch verwandelt,

wenn man die Periode zum Zähler, und so viele Nenner, als die Periode Ziffern hat, zum Nenner annimmt.

Beginnt die Periode nicht gleich mit der ersten Decimale, wie in $0.73517 = 0.73517517 \dots$, so hat man

$$\begin{array}{r} 100000\text{facher Bruch} = 73517.517517 \dots \\ 100\text{facher } \quad \quad = \quad \quad 73.517517 \dots \\ \hline 99900\text{facher Bruch} = 73517 - 73 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 100000\text{facher Bruch} \\ 100\text{facher } \end{array}} \right\} \text{subtrahiert}$$

daher der einfache Bruch = $\frac{73517 - 73}{99900} = \frac{73444}{99900}$.

Hier nimmt man also die Periode sammt den ihr vorangehenden Decimalen, subtrahiert davon diese letztern, der Rest ist der Zähler des gesuchten Bruches; als Nenner nimmt man so viele Nenner an, als die Periode Ziffern hat, mit so vielen Nullen rechts, als ihr Decimalen vorangehen.

Beispiele.

1) $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$.

2) $7.0625 = 7\frac{625}{10000} = 7\frac{25}{400} = 7\frac{1}{16}$.

3) $7.4 = 7\frac{4}{10}$.

4) $0.738 = \frac{738}{999} = \frac{83}{111}$.

5) $0.314 = 3\frac{14}{990} = \frac{311}{990}$.

6) $5.213 = 5\frac{213}{900} = 5\frac{192}{900} = 5\frac{16}{75}$.

7) Man verwandle in gemeine Brüche die folgenden Decimalbrüche:

0.8, 0.24, 0.025, 3.15, 35.005, 50.875, 0.2, 0.36, 0.08
12.3, 9.105, 0.3204, 0.5723, 17.1052, 133.30785.

II. Das Addieren und Subtrahieren der Brüche.

O sčítání a odčítání zlomků.

§. 40.

Addition der Brüche. Sčítání zlomků.

2 Neuntel und 5 Neuntel sind 7 Neuntel, oder

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}.$$

Brüche von gleichen Nennern werden also addiert, indem man ihre Zähler addiert, und als Nenner den gemeinschaftlichen Nenner beibehält.

Haben die Brüche ungleiche Nenner, so werden sie zuerst auf einen gemeinschaftlichen Nenner gebracht, und dann addiert.

3. B.

$$1) \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}.$$

2)	12	6	6	3)	30	6	18
	$\frac{1}{2}$	4	4		$\frac{3}{5}$	5	25
	$\frac{1}{3}$	1	1		$\frac{5}{6}$	3	21
	$\frac{1}{12}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{11}{12}$		$\frac{7}{10}$	$\frac{64}{30}$	$\frac{32}{15} = 3\frac{2}{15}$

$$4) 3\frac{7}{8} + 2\cdot 5 = 3\frac{7}{8} + 2\frac{1}{2} = 6\frac{3}{8}.$$

Aufgaben.

$$1) \frac{1}{12} + \frac{5}{12} + \frac{11}{12} = ?$$

$$2) \frac{7}{20} + \frac{9}{20} + \frac{1}{20} + \frac{3}{20} = ?$$

$$3) \frac{5}{7} + \frac{8}{9} = ?$$

$$4) \frac{7}{45} + \frac{13}{18} = ?$$

$$5) 29\frac{3}{10} + 45 + 16\frac{4}{15} = ?$$

$$6) 45\frac{1}{2} + 127\frac{3}{5} + \frac{8}{15} = ?$$

$$7) \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{9} = ?$$

$$8) \frac{3}{5} + \frac{1}{4} + 0\cdot 7 + \frac{1}{2} = ?$$

$$9) 8 + 3\frac{5}{6} + 7\frac{3}{4} + 0\cdot 3 = ?$$

$$10) 1\frac{1}{2} + 5\frac{3}{8} + 13\frac{5}{12} + 8\frac{2}{3} + 19\frac{5}{9} = ?$$

$$11) 128\frac{3}{4} + 245\frac{3}{5} + 208\frac{1}{2} + 199\frac{1}{3} + 206\frac{7}{10} = ?$$

$$12) 2\frac{1}{3} + 20 + 3\frac{3}{4} + \frac{5}{12} + 17\frac{2}{3} + 3\frac{11}{16} + 5\frac{7}{8} + \frac{1}{2} = ?$$

$$13) 5\cdot 8 + 27\frac{5}{12} + 40\cdot 25 + 9\frac{7}{8} = ?$$

$$14) 0\cdot 7 + 2\cdot 31 + 81\cdot 35 + 15\cdot 36 = ?$$

$$15) 35708\frac{7}{32} + 10985\frac{9}{16} + 78659\frac{11}{80} + 340795\frac{17}{24} = ?$$

$$16) 759\frac{59}{120} + 1813\frac{41}{48} + 3879\frac{131}{180} + \frac{37}{72} + 538\frac{55}{64} = ?$$

$$17) 17084\frac{134}{625} + 95382 + 56014\frac{73}{250} + 739\frac{859}{112} +$$

$$3956\frac{31}{6} = ?$$

$$18) 69374\frac{8\frac{2}{5}}{1\frac{3}{5}} + 8315\frac{9\frac{7}{8}}{1\frac{3}{8}} + 35717\frac{1\frac{9}{10}}{1\frac{5}{10}} + 39090\frac{5\frac{3}{8}}{8\frac{3}{8}} + 97\frac{8\frac{0}{1}}{8\frac{1}{1}} = ?$$

$$19) 13789\frac{1\frac{7\frac{7}{2}}{5}}{5\frac{7\frac{7}{2}}{2}} + 24890\frac{1\frac{6\frac{9}{5}}{1}}{1\frac{6\frac{9}{5}}{5}} + 35901\frac{4\frac{3}{3}}{3\frac{3}{3}} + 46012\frac{1\frac{9\frac{1}{1}}{1}}{1\frac{9\frac{1}{1}}{5}} + 579\frac{9\frac{9}{1}}{1\frac{5}{4}} = ?$$

20) Ein Landmann erzeugt $58\frac{3}{8}$ Hektoliter Weizen, $38\frac{1}{4}$ Hektoliter Korn, $43\frac{1}{2}$ Hektoliter Gerste und $70\frac{5}{8}$ Hektoliter Hafer; wie viel Hektoliter Getraide macht dieses?

21) Ein Reinwandhändler kauft 4 Stück Reinwand, im ersten sind $49\frac{1}{2}$ Meter, im zweiten $42\frac{1}{2}$, im dritten $54\frac{3}{4}$, im vierten $40\frac{3}{5}$ Meter; wie viel Meter enthalten alle 4 Stück?

22) Ein Kaufmann erhält 6 Fässer Kaffee; das Faß A enthält $124\frac{1}{2}$ K, B $126\frac{3}{5}$ K, C $120\frac{7}{16}$ K, D $118\frac{5}{8}$ K, E $117\frac{7}{8}$ K, F $119\frac{3}{4}$ K; wie viel K sind es im Ganzen?

23) Jemand hat $8\frac{3}{10}$ fl., $37\frac{3}{4}$ fl., $28\frac{4}{5}$ fl., $9\frac{9}{20}$ fl., $19\frac{1}{2}$ fl. zu zahlen; wie viel zusammen?

24) Ein Handelsmann findet beim Jahresabschlusse folgenden Vorrath an Kaffee:

21 $\frac{1}{2}$ Ctr. Mocca im Werte von $3330\frac{3}{4}$ fl.

61 $\frac{6}{8}$ " Martinique " " " $8210\frac{2}{5}$ "

15 $\frac{1}{8}$ " Havanna " " " $1962\frac{1\frac{7}{10}}{10}$ "

wie groß ist der ganze Vorrath, und wie groß dessen Gesamtwert?

25) Die Seiten eines Dreieckes betragen $35^{\circ} 4\frac{5}{12}'$, $23^{\circ} 2\frac{3}{4}'$, $20^{\circ} 5\frac{5}{6}'$; wie groß ist der Umfang?

26) Die Winkel eines Viereckes betragen einzeln $78^{\circ} 47\frac{1}{2}'$, $107^{\circ} 32\frac{3}{5}'$, $57^{\circ} 57\frac{7}{10}'$ und $115^{\circ} 42\frac{1}{5}'$; wie groß ist ihre Summe?

27) Ein Wasserbehälter wird durch 3 Röhren gefüllt, und zwar durch die erste Röhre allein in 4 Stunden, durch die zweite in 5, durch die dritte in 6 Stunden. Der wie vielte Theil des Behälters wird in jeiner Stunde gefüllt, wenn man das Wasser a) bloß aus der ersten, b) aus der zweiten, c) aus der dritten, d) aus allen drei Röhren zugleich fließen läßt?

28) Jemand hat $18\frac{5\frac{3}{3}}{3\frac{3}{8}}$ Hektar Ackergründe, $19\frac{5\frac{9}{4}}{4}$ Hektar

- 9) $35\frac{3}{8} - 19 = ?$ 10) $108\frac{7}{10} - 99 = ?$
 11) $315\frac{1}{2} - 300 = ?$ 12) $37 - \frac{1}{4} = ?$
 13) $128 - 48\frac{5}{9} = ?$ 14) $17 - 12\frac{1}{2} = ?$
 15) $83\frac{1}{2} - 15\frac{3}{4} = ?$ 16) $9\frac{5}{8} - 4\frac{3}{16} = ?$
 17) $146\frac{3}{5} - 88\frac{7}{8} = ?$ 18) $\frac{7}{9} - 0\cdot3 = ?$
 19) $37\cdot75 - 18\frac{5}{6} = ?$ 20) $14\cdot6 - 9\frac{9}{11} = ?$
 21) $37945\frac{107}{120} - 29086\frac{43}{56} = ?$
 22) $7358\frac{23}{25} - 997\frac{59}{75} = ?$
 23) $23985\frac{17}{82} - 10845\frac{23}{40} = ?$
 24) $30912\frac{51}{12} - 30905\frac{17}{6} = ?$
 25) $8765\frac{431}{560} - 5678\frac{97}{120} = ?$
 26) $3746\frac{158}{243} - 950\frac{131}{162} = ?$
 27) $12345\frac{67}{68} - 6082\frac{55}{56} = ?$
 28) $57830\frac{91}{112} - 37921\frac{123}{136} = ?$
 29) $839\frac{563}{687} - 785\frac{215}{443} = ?$
 30) $1528\frac{571}{82} - 649\frac{317}{112} = ?$

31) Jemand nimmt $125\frac{3}{4}$ fl. ein, und gibt $83\frac{1}{4}$ fl. aus; wie viel bleibt ihm übrig?

32) Um wie viel sind $\frac{17}{20}$ fl. mehr als $\frac{4}{5}$ fl.?

33) Von $20\frac{3}{4}$ R werden $2\frac{7}{8}$ R verkauft; wie viel bleibt übrig?

34) A ist $25\frac{3}{4}$ Jahre alt, B 17 Jahre; um wie viel ist A älter als B?

35) Jemand besitzt 27 Hektar Ackergrund; wie viel behält er noch, wenn er $7\frac{3}{6}$ Hektar verkauft?

36) Von 58 fl. 42 fr. werden 19 fl. $53\frac{1}{2}$ fr. ausgegeben; wie viel bleibt übrig?

37) Um wie viel verändert sich der Bruch $\frac{17}{25}$, wenn man a) zum Zähler und Nenner 3 addiert, b) vom Zähler und Nenner 4 subtrahiert?

38) Von einer Schuld von 200 fl. werden nach und nach 30 fl., $35\frac{1}{2}$ fl., $41\frac{3}{5}$ fl., $18\frac{8}{5}$ fl. abbezahlt; wie groß ist noch der Schuldbrest?

39) Sechs Kisten wiegen mit dem darin enthaltenen Sandis-

zucker $56\frac{1}{4}$ K, 49 K, $43\frac{1}{2}$ K, $52\frac{3}{8}$ K, $42\frac{3}{4}$ K, $40\frac{9}{10}$ K; die leeren Kisten wiegen $5\frac{3}{4}$ K, $5\frac{5}{8}$ K, $4\frac{1}{4}$ K, $5\frac{1}{4}$ K, $4\frac{1}{2}$ K, $4\frac{1}{2}$ K; wie viel Sandis ist in allen 6 Kisten?

40) Um wie viel ist die Summe $17\frac{3}{8} + 25\frac{5}{12}$ größer als die Summe $8\frac{4}{5} + 26\frac{7}{10}$?

41) Um wie viel ist der Unterschied $37\frac{5}{16} - 11\frac{3}{5}$ größer als der Unterschied $28\frac{7}{15} - 19\frac{7}{12}$?

42) Man hat vier Zahlen: die erste ist $8\frac{5}{12}$, die zweite um $2\frac{3}{4}$ größer als die erste, die dritte um $3\frac{5}{8}$ kleiner als die zweite, die vierte so groß als der Unterschied zwischen der ersten und dritten; wie groß ist die Summe aller vier Zahlen?

43) Wie groß ist der Unterschied zwischen $3784\frac{9}{5} + 1738\frac{38}{105}$ und $233\frac{2}{5} + 1817\frac{67}{106} + 2789\frac{37}{40}$?

44) Um wie viel ist $6383\frac{25}{512} + 3791\frac{791}{800} - 5879\frac{51}{160}$ kleiner als $6495\frac{19}{40} + 4802\frac{21}{20} - 4768\frac{17}{40}$?

III. Das Multiplicieren und Dividieren der Brüche.

Násobení a dělení zlomků.

§. 42.

Multiplication eines Bruches mit einer ganzen Zahl.

Násobení zlomku číslem celistvým.

5 Neuntel 4mal genommen sind 20 Neuntel, oder

$$\frac{5}{9} \times 4 = \frac{20}{9} = \frac{5 \times 4}{9}$$

Ein Bruch wird daher mit einer ganzen Zahl multipliciert, indem man den Zähler mit der ganzen Zahl multipliciert und den Nenner ungeändert beibehält.

Die Richtigkeit dieser Regel ergibt sich auch aus dem Begriffe eines Bruches. Wenn der Nenner ungeändert bleibt, der Zähler aber 2mal, 3mal, 4mal . . . so groß wird, so erhält man 2mal, 3mal, 4mal . . . so viele eben so große Theile, daher wird auch der Wert des neuen Bruches 2, 3, 4 . . . mal so groß, als der Wert des früheren Bruches.

In einigen Fällen kann noch eine andere Art des Multiplizierens angewendet werden. Wenn man den Zähler eines Bruches ungeändert läßt, den Nenner aber 2mal, 3mal, 4mal kleiner annimmt, so werden, weil das Ganze in weniger Theile getheilt wird, die einzelnen Theile größer ausfallen, und man erhält somit eben so viele, aber 2, 3, 4 mal größere Theile, folglich wird auch der Wert des neuen Bruches 2, 3, 4 mal so groß, als der Wert des früheren Bruches; oder:

Ein Bruch wird mit einer ganzen Zahl multipliziert, indem man den Zähler ungeändert läßt, und den Nenner durch die ganze Zahl dividirt.

Dieses zweite Verfahren ist jedoch nur dann anwendbar, wenn der Nenner des gegebenen Bruches durch die ganze Zahl theilbar ist. Z. B.

$$1) \frac{3}{4} \times 5 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}. \quad 2) \frac{7}{12} \times 4 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}.$$

$$3) 3\frac{2}{7} \times 8 = \frac{23}{7} \times 8 = \frac{184}{7} = 26\frac{2}{7}.$$

$$4) 9\frac{3}{10} \times 5 = \frac{93}{10} \times 5 = \frac{93}{2} = 46\frac{1}{2}.$$

$$5) \frac{4}{7} \times 7 = 4.$$

$$6) \frac{11}{12} \times 12 = 11.$$

Aus den letzten zwei Beispielen ersieht man, daß ein Bruch mit seinem Nenner multipliziert den Zähler zum Producte gibt.

$$7) \frac{7}{12} \times 9 = \frac{63}{12} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4} \text{ oder}$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{9}{4} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}.$$

Wenn der Nenner des Bruches und die ganze Zahl ein gemeinschaftliches Maß (společný dělitel) haben, so wird die Multiplication vereinfacht (násobení se zjednoduší), wenn man dieselben noch vor dem Multiplizieren durch jenes Maß dividirt.

Aufgaben.

$$1) \frac{5}{8} \times 7 = ?$$

$$2) \frac{17}{35} \times 11 = ?$$

$$3) \frac{15}{2} \times 16 = ?$$

$$4) \frac{17}{30} \times 15 = ?$$

$$5) \frac{8}{15} \times 21 = ?$$

$$6) 37\frac{5}{12} \times 25 = ?$$

7) $108\frac{3}{8} \times 24 = ?$

8) $73\frac{2}{9} \times 42 = ?$

9) $7\frac{3}{4}\frac{5}{5} \times 99 = ?$

10) $33\frac{1}{3}\frac{2}{7} \times 125 = ?$

11) $157\frac{7}{12} \times 63 = ?$

12) $3752\frac{3}{4}\frac{7}{6} \times 8314 = ?$

13) $15934\frac{1}{2}\frac{1}{6} \times 3092 = ?$

14) $9540\frac{3}{6}\frac{8}{3}\frac{0}{3} \times 19350 = ?$

15) $38064\frac{1}{4}\frac{3}{5}\frac{9}{6} \times 8036 = ?$

16) $8642\frac{1}{7}\frac{3}{2}\frac{2}{5} \times 7865 = ?$

17) $256934\frac{3}{5}\frac{9}{5} \times 13845 = ?$

18) $20783\frac{1}{5}\frac{2}{6}\frac{3}{7}\frac{4}{9} \times 36453 = ?$

19) $83253\frac{2}{3}\frac{2}{0}\frac{9}{0} \times 57264 = ?$

20) Um wie viel ist $9360\frac{1}{5}\frac{3}{7}\frac{7}{3} \times 7235$ größer als $1356\frac{5}{6}\frac{1}{0}\frac{1}{0}$
 $\times 13568$?

21) Auf ein Hemd braucht man $3\frac{3}{4}$ Meter Seiwand; wie viel auf ein Duzend Hemden?

22) Wenn 1 $\text{R} \frac{1}{2}\frac{8}{5}$ fl. kostet, wie hoch kommen 2, 3, 7, 12, 85, 235, 3014 R ?

23) Eine Klafter Holz kommt auf $11\frac{3}{4}$ fl.; wie viel kosten 3, 4, 8, 17, 25, 44 Klafter?

24) In einem gleichseitigen Vierecke beträgt jede Seite $8^m 3\frac{7}{10}$ dm; wie groß ist der ganze Umfang?

25) Wenn 1 Hektoliter Weizen $6\frac{7}{12}$ fl. kostet, wie viel betragen 4, 8, 13, 38, 87, 108 Hektoliter?

26) Ein Pferd braucht täglich $\frac{5}{8}$ Megen Hafer; wie viel brauchen 15 Pferde in 28 Tagen?

27) A nimmt täglich $4\frac{9}{20}$ fl., B $3\frac{1}{2}\frac{7}{5}$ fl. ein; wie viel nimmt jeder von ihnen in 25 Tagen ein, um wie viel A mehr als B, und wie viel nehmen beide zusammen ein?

28) Jemand wechselt 35 Ducaten zu $5\frac{2}{5}$ fl., und 13 Achtguldienstücke zu $9\frac{9}{10}$ fl. ein; wie groß ist der Betrag?

29) Ein Silberarbeiter hat 16 Mark $12\frac{1}{2}$ löthiges Silber, 13 Mark $12\frac{1}{8}$ löthiges, und 9 Mark $13\frac{2}{5}$ löthiges Silber; wie viel Roth feines Silber hat er?

30) Ein Wiener Eimer hat $1\frac{9}{12}\frac{9}{5}$ Cubikfuß; wie viel Cubikfuß enthalten 20, 87, 125, 277, 380 Eimer?

31) Ein freifallender Körper legt in der 1. Secunde $15\frac{9}{16}$ Fuß zurück, in der 2. Secunde 3mal, in der 3. Secunde 5mal, in der 4. Secunde 7mal so viel; a) wie groß sind die Fallräume für die 2., 3., 4. Secunde, b) wie groß der Fallraum für alle vier Secunden?

32) Ein Holzhändler kauft 30 Klafter Holz à $9\frac{3}{4}$ fl., 27 Klafter à $10\frac{1}{20}$ fl., 36 Klafter à $10\frac{2}{3}$ fl., und verkauft 1 Klafter durchschnittlich um $12\frac{3}{4}$ fl.; wie viel gewinnt er, wenn er $14\frac{9}{25}$ fl. Nebenauslagen hätte?

33) Das Meter ist gleich $3\frac{1}{8}\frac{3}{10}\frac{1}{10}$ Fuß des Wiener Längenmaßes; wie viel in dem letzteren Maße betragen 10, 37, 144 Meter?

§. 43.

Division eines Bruches durch eine ganze Zahl.
Dělení zlomku číslem celistvým.

8 Neuntel in 4 gleiche Theile getheilt, geben 2 Neuntel, oder

$$\frac{8}{9} : 4 = \frac{2}{9} = \frac{8}{9} : 4.$$

Ein Bruch wird also durch eine ganze Zahl dividirt, indem man den Zähler durch die ganze Zahl dividirt und den Nenner unverändert läßt.

Die Richtigkeit dieser Regel folgt auch unmittelbar aus dem Begriffe eines Bruches. Wenn man den Nenner unverändert läßt, den Zähler aber 2, 3, 4 mal kleiner annimmt, so erhält man 2, 3, 4mal weniger eben so große Theile, also wird auch der neue Bruch nur der 2te, 3te, 4te Theil von dem früheren Bruche sein.

Das hier begründete Verfahren ist jedoch nur dann anwendbar, wenn der Zähler durch die ganze Zahl theilbar ist; im entgegengesetzten Falle würde man als Zähler des Quotienten einen Bruch bekommen, was man in der Rechnung zu beseitigen sucht; es muß daher für diesen Fall ein anderes Verfahren der Division aufgestellt werden.

Wenn der Zähler eines Bruches ungeändert bleibt, der Nenner aber 2, 3, 4 . . . mal größer wird, so bekommt man eben so viele, aber 2, 3, 4 . . . mal kleinere Theile; somit wird auch der neue Bruch 2, 3, 4 . . . mal kleiner als der frühere. Um daher den 2ten, 3ten, 4ten . . . Theil eines Bruches zu erhalten, darf man nur den Nenner desselben 2, 3, 4 . . . mal so groß nehmen; oder:

Ein Bruch wird durch eine ganze Zahl dividiert, indem man den Zähler ungeändert läßt, und den Nenner mit der ganzen Zahl multipliciert. Z. B.

$$1) \frac{8}{15} : 4 = \frac{2}{15} \quad 2) \frac{7}{8} : 3 = \frac{7}{24}$$

$$3) 13\frac{1}{2} : 9 = \frac{27}{2} : 9 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$4) 8\frac{7}{8} : 10 = \frac{71}{8} : 10 = \frac{71}{80}$$

$$5) \frac{12}{25} : 8 = \frac{12}{200} = \frac{3}{50} \text{ oder kürzer } \frac{12}{25} : 8 = \frac{3}{50}$$

Aufgaben.

$$1) \frac{10}{11} : 5 = ?$$

$$2) \frac{27}{32} : 3 = ?$$

$$3) \frac{13}{15} : 8 = ?$$

$$4) \frac{15}{11} : 11 = ?$$

$$5) \frac{9}{28} : 12 = ?$$

$$6) \frac{15}{16} : 20 = ?$$

$$7) \frac{14}{17} : 21 = ?$$

$$8) 2\frac{3}{5} : 4 = ?$$

$$9) 3\frac{5}{6} : 5 = ?$$

$$10) 12\frac{3}{5} : 7 = ?$$

$$11) 37\frac{1}{2} : 15 = ?$$

$$12) 128\frac{1}{8} : 25 = ?$$

$$13) 78934\frac{37}{40} : 378 = ?$$

$$14) 50831\frac{131}{200} : 703 = ?$$

$$15) 17908\frac{283}{44} : 137 = ?$$

$$16) 24170\frac{391}{33} : 865 = ?$$

17) Wie viel ist der 12te Theil von $\frac{3}{4}$, von $1\frac{1}{2}$, $3\frac{7}{8}$, $15\frac{3}{5}$, $1224\frac{3}{10}$?

18) Von welcher Zahl ist $73\frac{3}{4}$ das 3fache, von welcher das 5fache, das 9fache, das 20fache, das 35fache?

19) Man addiere den 4ten, 5ten und 6ten Theil von $23\frac{2}{3}$.

20) Wie groß ist der Unterschied zwischen dem 10ten und 12ten Theile von $108\frac{6}{5}$?

21) Die österreichischen Eisenbahnen haben eine Spurweite

von 4' 6" 6''' ; wie viel beträgt dieses in Bruchtheilen einer Klafter ?

22) Ein metr. Ctr. kostet 58 $\frac{3}{4}$ fl. ; wie hoch kommt 1 Kilogr.

23) Jemand kauft das Duzend Seidentücher um 17 $\frac{2}{5}$ fl. ; wie hoch kommt ein Stück ?

24) 48 Meter kosten 158 $\frac{1}{2}$ fl. ; wie viel kostet 1 Meter ? wie hoch kommen 2, 7, 13, 41 Meter ?

25) Ein Dampfwagen legt in 5 Stunden 21 $\frac{3}{4}$ Meilen zurück ; wie viel in einer Stunde ?

26) Wenn 1 Hektoliter Wein 24 fl. kostet, wie viel Hektoliter bekommt man für 63 $\frac{1}{2}$ fl., wie viel für 90 $\frac{2}{5}$ fl., für 290 $\frac{9}{10}$ fl. ?

27) Wie viel Wiener Fuß kommen auf 1 Meter, wenn 150 Meter 474 $\frac{9}{16}$ Wiener Fuß enthalten ?

§. 44.

Multiplication mit einem Bruche. Násobení zlomkem.

Es sei z. B. 5 mit $\frac{3}{4}$ zu multiplicieren. $\frac{3}{4}$ bedeutet, daß man den 4ten Theil der Einheit 3mal zu nehmen habe ; $5 \times \frac{3}{4}$ bedeutet daher, daß man nicht 5 selbst, sondern nur den 4ten Theil von 5 3mal zu nehmen habe ; also

$$5 \times \frac{3}{4} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}.$$

Eine Zahl mit $\frac{3}{4}$ multiplicieren, oder eine Zahl $\frac{3}{4}$ mal nehmen, oder auch $\frac{3}{4}$ von einer Zahl nehmen, heißt also so viel, als: den 4ten Theil dieser Zahl 3mal nehmen.

Um demnach eine Zahl mit einem Bruche zu multiplicieren, wird dieselbe durch den Nenner dividirt, und der Quotient mit dem Zähler multipliciert.

Insbefondere hat man z. B.:

$$7 \times \frac{1}{2} = 7 : 2 ; 8 \times \frac{1}{3} = 8 : 3 ;$$

$$11 \times \frac{1}{4} = 11 : 4.$$

Eine Zahl mit $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$. . . multiplicieren, heißt daher so viel, als: die Zahl durch 2, 3, 4 . . . dividieren.

Hat man einen Bruch, z. B. $\frac{4}{5}$ mit einem Bruche $\frac{7}{9}$ zu multiplicieren, so ist

der 9te Theil von $\frac{4}{5} \cdot \frac{4}{5 \times 9}$

und das 7fache von $\frac{4}{5 \times 9} \cdot \frac{4 \times 7}{5 \times 9}$

$$\text{also } \frac{4}{5} \times \frac{7}{9} = \frac{4 \times 7}{5 \times 9} = \frac{28}{45};$$

d. h. Ein Bruch wird mit einem Bruche multipliciert, indem man Zähler mit Zähler, und Nenner mit Nenner multipliciert, und das erste Product als Zähler, das zweite als Nenner annimmt.

Aufgaben.

1) $8 \times \frac{3}{4} = ?$

2) $15 \times \frac{4}{5} = ?$

3) $7 \times \frac{5}{8} = ?$

4) $13 \times \frac{7}{10} = ?$

5) $43 \times \frac{1}{2} = ?$

6) $55 \times \frac{1}{12} = ?$

7) $\frac{5}{7} \times \frac{3}{8} = ?$

8) $\frac{9}{10} \times \frac{3}{4} = ?$

9) $\frac{7}{8} \times \frac{12}{25} = \frac{84}{200} = \frac{21}{50}$ oder $\frac{7}{8} \times \frac{12^3}{25} = \frac{21}{50}$.

10) $\frac{18}{25} \times \frac{3}{8} = ?$

11) $\frac{12}{35} \times \frac{14}{15} = ?$

12) $\frac{5}{12} \times 0.36 = ?$

13) $\frac{35}{64} \times 0.7 = ?$

14) $5\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{23}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{69}{20} = 3\frac{9}{20}$.

15) $17\frac{3}{4} \times 12\frac{3}{7} = \frac{71}{4} \times \frac{87}{7} = \frac{6177}{28} = 220\frac{17}{28}$.

16) $3\frac{17}{18} \times \frac{5}{8} = ?$

17) $\frac{13}{18} \times 27\frac{3}{7} = ?$

18) $2\frac{4}{15} \times 3.85 = ?$

19) $4.15 \times 7\frac{3}{40} = ?$

20) $72\frac{5}{6} \times 19\frac{7}{8} = ?$

21) $7315\frac{37}{60} \times 218\frac{53}{60} = ?$

22) $1892\frac{58}{75} \times 295\frac{4}{5} = ?$

23) $97403\frac{87}{128} \times \frac{2345}{3337} = ?$

24) $564\frac{3917}{4075} \times 37\frac{219}{572} = ?$

25) $6295 \times 2134\frac{719}{5375} = ?$

26) $9807\frac{2378}{4559} \times 8796\frac{1267}{3448} = ?$

27) $8138\frac{1324}{3999} \times 4925\frac{2423}{9993} = ?$

28) $8642\frac{327}{415} \times \frac{713}{866} + 19371\frac{38}{77} \times 255\frac{113}{225} = ?$

29) $4751\frac{420}{631} \times 571\frac{191}{812} - 3640\frac{319}{520} \times 460\frac{80}{701} = ?$

30) Wie viel ist $\frac{2}{3}$, wie viel $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{12}$ von $68\frac{7}{10}$?

31) Wie viel ist $\frac{7}{8}$ des Unterschiedes $19\frac{7}{10} - 8\frac{3}{4}$?

32) Wie viel beträgt $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ und $\frac{3}{4}$ von $13\frac{4}{5}$ zusammen-
genommen?

$$13\frac{4}{5} = \frac{69}{5}$$

$\frac{69}{5}$	\times	$\frac{1}{2}$	$=$	$\frac{69}{10}$	\times	2	138
$\frac{69}{5}$	\times	$\frac{2}{3}$	$=$	$\frac{46}{5}$	\times	4	184
$\frac{69}{5}$	\times	$\frac{3}{4}$	$=$	$\frac{207}{20}$	\times	1	207

$$\frac{529}{20} = 26\frac{9}{20}$$

kürzer: $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{23}{12}$; $\frac{69}{5} \times \frac{23}{12} = \frac{529}{20} = 26\frac{9}{20}$.

33) Um wie viel ist $\frac{7}{8}$ von $65\frac{3}{5}$ größer als $\frac{3}{4}$ von $55\frac{5}{6}$?

34) Ein Hektoliter Weizen wiegt 154 Kilogr.; wie viel wiegen
 $6\frac{1}{4}$ Hektoliter, wie viel $7\frac{3}{8}$, $10\frac{1}{2}$, $17\frac{7}{16}$ Hektoliter?

35) Ein metr. Centner Zucker kostet $62\frac{1}{2}$ fl.; wie hoch
kommen $8\frac{3}{4}$ Ctr., $13\frac{1}{5}$ Ctr., 18 Ctr. 15 Kilogr.

36) Der Flächenraum von Niederösterreich ist $344\frac{1}{2}$ □ Meilen,
 $\frac{17}{50}$ davon betragen die Waldungen; wie viel Flächenraum
nehmen diese ein?

37) Wie viel Meter betragen $115\frac{3}{5}$ Yards à $\frac{3}{5}$ Meter?

38) Wie viel preuß. Meilen betragen $92\frac{7}{12}$ österr. Meilen
à $1\frac{1}{3}$ preuß. Meilen?

39) Ein Cubikfuß Wasser wiegt $56\frac{5}{8}$ ℔; das Quecksilber
ist $13\frac{1}{2}$ mal; das Silber $10\frac{1}{2}$ mal, das Eisen $7\frac{3}{10}$ mal, das Zinn
 $7\frac{1}{5}$ mal so schwer als das Wasser; wie viel wiegt 1 Cubikfuß, wie
viel $2\frac{3}{4}$, $3\frac{7}{12}$, $5\frac{3}{10}$ Cubikfuß von jedem dieser Metalle?

40) Eine Mark feines Silber gilt $25\frac{3}{4}$ fl.; wie hoch
kommen $\frac{3}{4}$ Mark, $5\frac{7}{8}$ Mark, 3 Mark 5 Rth., 7 Mark 7 Rth.
 $2\frac{1}{2}$ Nth. Silber?

41) Wenn ein Meter $5\frac{3}{8}$ fl. kostet, wie viel kosten $2\frac{1}{2}$, $3\frac{5}{8}$, $6\frac{3}{4}$
Meter?

42) Ein Kaufmann hat $204\frac{3}{4}$ Ctr. Kaffee; davon ist $\frac{2}{7}$
Havanna, $\frac{3}{10}$ Portorico, $\frac{1}{8}$ Mokka, und der Rest Java Kaffee;
wie viel hat er von jeder Sorte?

43) Vier Personen theilen eine Summe von $745\frac{3}{8}$ fl. so
unter einander, daß A $\frac{1}{4}$, B $\frac{5}{8}$, C $\frac{1}{5}$, und D den Rest bekommt;
wie viel kommt auf jeden?

44) Es werden $136\frac{1}{2}$ Ctr. einer Waare, der Centner zu $23\frac{2}{3}$ fl., gekauft, A erhält davon $\frac{1}{3}$, B $\frac{2}{5}$, C $\frac{1}{6}$, D $\frac{1}{10}$; wie viel muß jeder bezahlen?

45) Eine silberne Schüssel wiegt $8\frac{1}{2}$ Pfund, und hat 720 Tausendtheile Feingehalt Silber; wie viel feines Silber enthält sie, und wie viel ist sie wert, wenn man das Pfund feines Silber zu $45\frac{7}{10}$ fl. rechnet?

46) Wie viel Silber und Kupfer enthält ein Barren Silber, der 5³ Pfund wiegt, und dessen Feingehalt $\frac{520}{1000}$ ist?

47) Wie viel wiegen 23 vierkantige Eisenstangen von $8\frac{3}{4}$ Länge, $\frac{6}{7}$ Breite, $\frac{1}{8}$ Dicke, wenn 1 Cubitsches Eisen $4\frac{3}{5}$ Ctr. wiegt?

48) Ein Rechteck ist $35\frac{3}{4}$ m lang und $28\frac{1}{5}$ m breit; wie groß ist seine Fläche?

49) Wie hoch wird ein Garten, welcher $62\frac{3}{4}$ m lang und $23\frac{7}{10}$ m breit ist, zu stehen kommen, wenn das \square m mit $12\frac{3}{4}$ fl. bezahlt wird?

50) Ein rechtwinkliges Gefäß hat $4\frac{3}{4}$ Länge, $3\frac{1}{2}$ Breite und $1\frac{2}{3}$ Tiefe; wie groß ist der Inhalt?

§. 45.

Division durch einen Bruch.

Dělení zlomkem.

$\frac{1}{5}$ ist 5mal kleiner als 1, es wird daher $\frac{1}{5}$ in irgend einer Zahl 5mal so oft enthalten sein, als 1 in derselben Zahl vorkommt; $\frac{2}{5}$ ist 5mal kleiner als 2; daher wird $\frac{2}{5}$ in einer Zahl 5mal so oft enthalten sein als 2. Um daher zu erfahren, wie oft $\frac{2}{5}$ in einer Zahl enthalten ist, untersucht man zuerst, wie oft 2 darin vorkommt, d. i. man dividirt die Zahl durch den Zähler 2, und nimmt den erhaltenen Quotienten 5mal, d. i. multiplicirt ihn mit dem Nenner 5.

Eine Zahl durch einen Bruch dividieren, heißt also, die Zahl durch den Zähler des Bruches dividieren

und den Quotienten mit dem Nenner multiplicieren.
Man hat z. B.

$$8 : \frac{3}{5} = \frac{8}{3} \times 5 = \frac{8 \times 5}{3}$$

$$\frac{4}{7} : \frac{3}{5} = \frac{4}{7 \times 3} \times 5 = \frac{4 \times 5}{7 \times 3}$$

Es ist aber auch

$$8 \times \frac{5}{3} = \frac{8 \times 5}{3},$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{4 \times 5}{7 \times 3}.$$

Man sieht also, daß

$$8 : \frac{3}{5} \text{ dieselbe Zahl gibt wie } 8 \times \frac{5}{3}.$$

$$\text{und } \frac{4}{7} : \frac{3}{5} \text{ " " " " } \frac{4}{7} \times \frac{5}{3}.$$

Die Division durch einen Bruch kann also in eine Multiplication mit dem umgekehrten Bruche verwandelt werden, und es bestehet die Regel:

Eine Zahl wird durch einen Bruch dividirt, wenn man sie mit dem umgekehrten Divisor multiplicirt.

Insbefondere ist

$$7 : \frac{1}{2} = 7 \times 2, \quad 8 : \frac{1}{3} = 8 \times 3, \quad \frac{3}{7} : \frac{1}{4} = \frac{3}{7} \times 4.$$

Eine Zahl durch $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \dots$ dividieren, heißt also so viel, als: die Zahl mit 2, 3, 4 \dots multiplicieren.

Aufgaben.

1) $12 : \frac{1}{3} = ?$

2) $\frac{3}{16} : \frac{1}{5} = ?$

3) $10 : \frac{3}{7} = ?$

4) $15 : \frac{5}{8} = ?$

5) $\frac{7}{10} : \frac{3}{5} = \frac{7}{10} \times \frac{5}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}.$

6) $\frac{13}{18} : \frac{11}{17} = ?$

7) $\frac{9}{16} : \frac{3}{20} = ?$

8) $3 : 2\frac{1}{2} = 3 : \frac{5}{2} = 3 \times \frac{2}{5} = 1\frac{1}{5}.$

9) $7\frac{2}{3} : \frac{1}{2} = \frac{23}{3} \times 2 = \frac{46}{3} = 15\frac{1}{3}.$

10) $138\frac{7}{15} : \frac{1}{10} = ?$

11) $17\frac{1}{21} : \frac{1}{12} = ?$

12) $18\frac{3}{4} : 2\frac{1}{3} = ?$

13) $7\frac{3}{8} : 32\frac{3}{10} = ?$

14) $0.52 : 3\frac{2}{5} = ?$

15) $37\frac{5}{8} : 0.235 = ?$

16) $25\frac{7}{9} : 15\frac{1}{8} = ?$

17) $32587\frac{2}{50} : \frac{1}{30} = ?$

18) $29607 : 1202\frac{55}{128} = ?$ 19) $1728\frac{328}{625} : 57\frac{37}{250} = ?$

20) Von welcher Zahl betragen $\frac{5}{8}$ genau 100?

21) Welches ist die Zahl, von welcher $\frac{3}{5}$ gerade so viel ist als $\frac{4}{9}$ von $23\frac{1}{2}$?

22) Von welcher Zahl betragen $\frac{37}{2}$ um $72\frac{5}{8}$ mehr als $\frac{13}{16}$ von $588\frac{17}{5}$?

23) Welches ist die Zahl, von welcher $\frac{23}{40}$ um $15\frac{3}{5}$ weniger betragen als $\frac{31}{8}$ von $2358\frac{17}{30}$?

24) Jemand verdient täglich $\frac{3}{4}$ fl.; wie lange wird er arbeiten müssen, um $19\frac{1}{2}$ fl. zu verdienen?

25) Wenn $\frac{7}{8}$ Meter $4\frac{1}{5}$ fl. kosten, wie hoch kommt 1 Meter, wie hoch kommen 3 Meter, $5\frac{1}{2}$ Meter?

26) Wie viel kostet der Centner, wenn $2\frac{3}{4}$ Ctr. 57 fl. 20 fr. kosten?

27) Ein Acker, welcher $5\frac{3}{4}$ Hektar enthält, wird um 1820 fl. verkauft; wie viel kostet 1 Hektar?

28) Ein Rad hat $3\frac{2}{5}$ m im Umfange; wie viel Umdrehungen muß es machen, um einen Weg von 1 Kilometer zu durchlaufen?

29) Wenn ein Dampfwagen in $5\frac{7}{15}$ Stunden $20\frac{1}{2}$ Meil. zurücklegt; wie viel Meilen legt er in einer Stunde zurück?

30) $8\frac{1}{2}$ Mark Legierung enthalten $148\frac{3}{4}$ Karat feines Gold; wie viel Karatig ist die Legierung?

31) Ein Hektoliter nimmt $\frac{1}{10}$ Cub. m Raum ein; wie viel Hektoliter faßt ein Faß von $2\frac{1}{2}$ Cub. m Inhalt?

32) Ein Zollpfund ist gleich $28\frac{3}{4}$ Loth des Wiener Handelsgewichtes; wie viel Zollpfund betragen $68\frac{1}{2}$ Wiener Pfund?

33) Ein Rechteck hat $128\frac{5}{8}$ □^o Fläche; wie breit ist dasselbe, wenn die Länge $18^{\circ} 3\frac{1}{2}'$ beträgt?

34) Wie viel kosten $8\frac{3}{4}$ Hektoliter, wenn $2\frac{3}{8}$ Hektoliter $47\frac{1}{2}$ fl. kosten?

35) Wenn $6\frac{5}{8}$ Meter $28\frac{1}{5}$ fl. kosten, wie hoch kommen $9\frac{1}{4}$ Meter?

36) Ein Wiener Fuß hat $\frac{5}{174}$ Meter; wie viel Wien. Fuß ist ein Kilometer?

37) Ein Kaufmann bekommt zwei Sorten Kaffee; von der ersten kostet der Centner $145\frac{2}{5}$ fl., von der zweiten $123\frac{7}{10}$ fl.; wenn nun von der schlechtern Sorte $3\frac{2}{5}$ Ctr. da waren und der ganze Betrag $747\frac{7}{10}$ fl. ausmachte, wie viel Ctr. waren von der bessern Sorte?

38) Ein Wasserbehälter von $110 \text{ Cub.}^{\text{dm}}$ Inhalt soll mit Wasser gefüllt werden; wenn man nun jedesmal $4\frac{3}{4}$ Cub. $^{\text{dm}}$ dazu trägt, und ein solcher Gang $5\frac{1}{2}$ Minuten dauert; in wie viel Gängen und in welcher Zeit wird der Behälter gefüllt werden?

39) Eine Dose, welche $8\frac{1}{8}$ Lth. schwer ist und $13\frac{1}{2}$ löthiges Silber enthält, kostet $15\frac{7}{5}$ fl.; wie theuer wird ein Lth. feines Silber gerechnet?

40) Ein Ballen Baumwolle wog $248\frac{1}{2}$ K, der Ballen für sich wog $16\frac{3}{4}$ K; wie hoch kommt ein Ctr. davon, wenn die ganze Baumwolle $268 \cdot 83$ fl. kostete?

41) Jemand kauft $45\frac{2}{5}$ Meter Tuch, das Meter zu $5\frac{3}{4}$ fl.; wie theuer muß er ein Meter verkaufen, um im Ganzen $29\frac{5}{10}$ fl. zu gewinnen?

§. 46.

Verbindung der Multiplication und der Division der Brüche.

Es sei $\frac{7}{10} \times \frac{3}{8}$ durch $\frac{1}{15}$ zu dividieren. Man hat

$$\frac{\frac{7}{10} \times \frac{3}{8}}{\frac{1}{15}} = \frac{7 \times 3 \times 15}{10 \times 8 \times 11} = \frac{63}{176}.$$

Der Quotient wird nicht geändert, wenn man den Dividend und den Divisor mit derselben Zahl multipliciert oder durch dieselbe Zahl dividirt. Multipliciert man hier Dividend und Divisor mit 10, so fällt 10 als Nenner im Dividend weg, kommt dagegen als Factor in den Divisor. Eben so wird durch die Multiplication mit 8 der Nenner 8 des Dividends als Factor in den Divisor, und

durch die Multiplication mit 11 der Nenner 11 des Divisors als Factor in den Dividend gebracht. Der dadurch entstandene Bruch wird sodann durch 5 (wodurch 10 und 15 theilbar sind) abgekürzt.

Wenn gemischte Zahlen vorkommen, so werden sie zu unechten Brüchen eingerichtet; 3. B.

$$\frac{2\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}}{1\frac{3}{4}} = \frac{\frac{5}{2} \times \frac{18}{5}}{\frac{7}{4}} = \frac{5 \times 18 \times 4^2}{2 \times 5 \times 7} = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}.$$

Man kann hier auch die Factoren des Dividends auf der rechten, und jene des Divisors auf der linken Seite eines vertical gezogenen Striches unter einander setzen und übrigens wie vorhin verfahren.

Die letzte Rechnung würde nach diesem Verfahren, welches man die Strichmethode zu nennen pflegt, so stehen:

$$\begin{array}{r|l} 7 \left(1\frac{3}{4} \right. & 2\frac{1}{2} \left. \right) 5 \\ 2 & 3\frac{3}{5} \left. \right) 18 \\ 5 & 4 \quad 2 \\ \hline 7 & 36 \quad | \quad 5\frac{1}{7} \end{array}$$

Die Strichmethode besteht demnach in folgendem Verfahren:

Man zieht einen verticalen Strich, schreibt den Dividend und seine Factoren auf die rechte, den Divisor und seine Factoren auf die linke Seite. Kommen gemischte Zahlen vor, so werden sie zu unechten Brüchen eingerichtet; die Zähler läßt man auf jener Seite stehen, wo der Bruch sein soll, die Nenner aber werden auf die entgegengesetzte Seite übertragen. Dann werden die Zahlen beiderseits abgekürzt. Endlich multipliciert man die Zahlen zu beiden Seiten, und dividirt das Product auf der Dividendsseite durch jenes auf der Divisorseite; der Quotient ist die gesuchte Zahl.

Aufgaben.

Man verrichte nach der Strichmethode folgende Multiplicationen und Divisionen:

- 1) $20 \times \frac{3}{4} : \frac{7}{8} = ?$ 2) $7\frac{5}{13} \times 2\frac{1}{2} : 6\frac{3}{4} = ?$
 3) $6\frac{1}{3} \times 12\frac{3}{4} : 2\frac{1}{3} = ?$ 4) $\frac{3}{10} \times 65\frac{5}{6} : 3\frac{3}{10} = ?$

5) $25\frac{5}{8} \times 214\frac{3}{4} : \frac{2}{3} = ?$ 6) $319\frac{3}{8} \times \frac{2}{5} : 7\frac{1}{4} = ?$

7) $1814\frac{1}{2} \times 100 : 5\frac{1}{2} \times 5737\frac{1}{10} = ?$

8) $43\frac{3}{4} \times 32 \times 12\frac{1}{2} : 28\frac{3}{4} \times 28 = ?$

9) $5\frac{3}{4}$ Ctr. einer Waare werden mit $158\frac{3}{5}$ fl. bezahlt; wie hoch kommt 1 Ctr.?

10) Wenn $5\frac{7}{8}$ Ballen Druckpapier $124\frac{1}{2}\frac{7}{5}$ fl. kosten, wie viel kostet 1 Ballen?

11) Wenn ein Meter $4\frac{4}{5}$ fl. kostet, wie viel Meter wird man für $140\frac{4}{5}$ fl. erhalten?

12) Ein Baugrund wird um $728\frac{7}{10}$ fl. verkauft; wie viel \square^m enthält er, wenn das \square^m mit $15\frac{3}{4}$ fl. bezahlt wird?

13) Ein Körper legt in jeder Secunde $3\frac{1}{4}$ Meter zurück, ein zweiter $35\frac{3}{4}$ Meter; wie vielmal so schnell bewegt sich der zweite Körper als der erste?

14) Wie viel Meter wird man für $9\frac{1}{2}$ fl. erhalten, wenn $2\frac{1}{2}$ Meter $3\frac{3}{5}$ fl. kosten?

15) Wie viel kosten $17\frac{3}{10}$ Ctr., wenn $8\frac{3}{5}$ Ctr. mit $208\frac{1}{2}$ fl. bezahlt werden?

16) Ein Acker von 13 Joch $128\frac{1}{2}$ \square^o wird um $2530\frac{1}{5}$ fl. gekauft; der Käufer tritt nun $2\frac{5}{16}$ Joch zu demselben Preise an seinen Nachbar ab; wie viel hat dieser zu bezahlen?

17) Ein Tagelöhner bekommt für 6 Tage $4\frac{9}{10}$ fl.; für wie viel Tage $14\frac{7}{10}$ fl.?

18) Wenn $57\frac{1}{5}$ Ctr. $1348\frac{3}{10}$ fl. kosten; wie viel Ctr. bekommt man für $742\frac{3}{8}$ fl., für $950\frac{1}{2}$ fl., für $2338\frac{1}{4}$ fl.?

19) Wie hoch kommt eine Mauer von $78\frac{3}{4}$ Länge, $\frac{7}{10}$ Dicke und $11\frac{2}{5}$ Höhe, wenn 20 Cub.^m mit $18\frac{3}{10}$ fl. bezahlt werden?

Kama mia

Fünfter Abschnitt.

Das Rechnen mit mehrnamigen Zahlen.

O počtech s čísly vícejmennými.

§. 47.

Die Zahl, welche angibt, wie viele Einheiten einer niedrigeren Benennung eine Einheit der höheren Benennung bilden, heißt die Verwandlungszahl (měnitel). Zwischen Gulden und Kreuzern ist 100 die Verwandlungszahl.

Die wichtigsten Maße (měry), Gewichte (váhy) und Münzen (peníze) sammt ihren Verwandlungszahlen sind im Anhang überichtlich zusammengestellt.

§. 48.

Das Resolvieren.

Proměňování vyšších jmen v nižší.

Die Einheiten einer höheren Benennung in Einheiten einer niedrigeren Benennung verwandeln, heißt jene resolvieren oder auflösen (rozloučiti, rozvésti).

1. Eine einnamige Zahl wird in eine niedrigere Benennung resolvirt, indem man sie mit der entsprechenden Verwandlungszahl multipliciert. B. B.

Wie viel Minuten sind 15 Stunden? — 1 Stunde hat 60 Minuten; 15 Stunden haben also 15mal 60 Minuten; folglich 15 Stunden = $15 \times 60 = 900$ Minuten.

2. Eine mehrnamige Zahl wird in die niedrigste Benennung resolvirt, indem man die Einheiten der höch-

eine, zwei oder drei Decimalziffern nach rechts die nächst niedrigere Benennung. 3. B.

$$37\text{'}58 \text{ fl.} = 37 \text{ fl. } 58 \text{ fr.}; \quad 6\text{'}05 \text{ fl.} = 6 \text{ fl. } 5 \text{ fr.};$$

$$25\text{'}236^m = 25^m 2^{dm} 3^{em} 6^{mm}$$

$$6\text{'}3708 \text{ Hektar} = 6 \text{ Hektar } 37 \text{ Ar } 8 \text{ } \square^m$$

Aufgaben.

- 1) Wie viel Zoll enthalten 9', 23', 57', 312'?
- 2) Wie viel Fuß machen 7°, 13°, 54°, 359°?
- 3) Wie viel \square' sind 37 \square^0 , 113 \square^0 , 248 \square^0 ?
- 4) Wie viel \square^0 betragen 8, 19, 251 Foch?
- 5) Wie viel Cubitzoll haben 35, 58, 108, 571 Cubikfuß? 1728
- 6) Wie viel Centimeter sind 3, 12, 55, 102 Decimeter? 70
- 7) Wie viel \square^{dm} betragen 8, 23, 87, 265 \square^m ? 100
- 8) Wie viel Cub.^{dm} sind 5, 64, 123, 704 Cub.^m? 7000
- 9) Wie viel Liter sind 9, 37, 83, 157 Hektoliter? 100
- 10) Wie viel Maß enthalten 13, 28, 39, 99, 111 Eimer?
- 11) Wie viel Pfund sind 3, 13, 25, 49, 177 Centner?
- 12) Wie viel Gramm sind 5, 49, 87 144 Kilogramm?
- 13) Wie viel Kreuzer machen 8, 17, 83, 243, 1202 fl.?
- 14) Wie viel Kreuzer C. M. sind 3, 11, 57, 180 Gulden C. M.?
- 15) Wie viel Secunden sind 12, 27, 58 Tage?
- 16) Wie viel \square'' sind 5, 41, 71, 315 \square^0 ?
- 17) Wie viel Cubitzoll betragen 9, 17, 57, 119 Cub. Rftr?
- 18) Wie viel Cub.^{mm} sind 4, 18, 215, 620 Cub.^{dm}?
- 19) Wie viel \mathcal{R} machen 0.78 Ctr., wie viel 0.25 Ctr., 0.125 Ctr.?
- 20) Wie viel Kreuzer beträgt $\frac{1}{2}$ fl., wie viel $\frac{1}{4}$ fl., $\frac{1}{5}$ fl., $\frac{1}{10}$ fl., $\frac{1}{20}$ fl., $\frac{1}{25}$ fl., $\frac{1}{30}$ fl.?
- 21) Wie viel Kreuzer sind $\frac{3}{4}$ fl., $\frac{4}{5}$ fl., $\frac{7}{10}$ fl., $\frac{11}{25}$ fl., $\frac{37}{50}$ fl.?
- 22) Wie viele Monate sind $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{8}{25}$ Jahre?
- 23) Wie viel Kilogramm sind $\frac{7}{25}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{15}{32}$, $\frac{57}{80}$, $\frac{13}{50}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{29}{40}$ Ctr.?

24) Ein Mezen hat $1\frac{179}{89}$, ein Eimer $1\frac{99}{25}$ Cubikfuß; wie viel Cubikzoll beträgt jeder der beiden Brüche?

25) Wie viel Ctr., Kilogr. und Neuloth betragen 3·737 metr. Ctr.?

26) Wie viel fl. und fr. sind 85·42 fl.?

27) Wie viel fl. und fr. betragen 347·05 fl.?

28) Wie viel Jahre, Monate und Tage sind 5·378 Jahre, 2·157 Jahre, 1·2345 Jahre, 3·888 Jahre?

29) Wie viel Klafter, Fuß, Zoll, Linien sind $5\cdot246^{\circ}$, $3\cdot158^{\circ}$, $37\cdot946^{\circ}$, $208\cdot207^{\circ}$?

30) Wie viel \square^m , \square^{dm} , \square^{cm} sind $25\cdot3475 \square^m$, $31\cdot0785 \square^m$, $3\cdot579 \square^m$?

31) Wie viel Hektar und Ar sind 5·27 Hektar, 27·34 Hektar, 105·7 Hektar?

32) Wie viel Cub.', Cub.", Cub.™ sind $47\cdot963 \text{ Cub.}^{\circ}$, $127\cdot371 \text{ Cub.}^{\circ}$, $19\cdot0079 \text{ Cub.}^{\circ}$, $333\cdot333 \text{ Cub.}^{\circ}$?

33) Ein Jahr hat 365·24222 Tage; wie viel Stunden, Minuten und Secunden beträgt der Decimalbruch?

34) Wie viel Wiener Fuß, Zoll, Linien, Punkte hat 1 Meter?

35) Wie viel Wiener \mathcal{R} , Loth und Quentchen beträgt 1 Kilogramm?

36) Oberösterreich hat $208\cdot47 \square$ Meilen; wie viel sind es Joch und \square Klafter?

37) $8^{\circ} 5' 9'' = ?$ Zoll.

38) $13^m 4^{dm} 25^{mm} = ?$ Millim.

39) $27 \square^m 33^{dm} 35^{cm} = ? \square^{cm}$

40) $7 \text{ Cub.}^{\circ} 63 \text{ Cub.}' = ? \text{ Cub.}'$

41) $23 \text{ Cub. Met. } 149 \text{ Cub. Decim.} = ? \text{ Cub. Decim.}$

42) $35 \text{ Hektoliter } 82 \text{ Liter} = ? \text{ Liter.}$

43) $4 \text{ Mark } 8 \text{ Loth } 3 \text{ Qtch.} = ? \text{ Qtch.}$

44) $9 \text{ Kilogramm } 7 \text{ Gramm} = ? \text{ Gramm.}$

45) $48 \text{ fl. } 23 \text{ fr.} = ? \text{ fr.}$

46) Wie viel Kreuzer sind:

a) $7 \text{ fl. } 93 \text{ fr.}?$

b) $29 \text{ fl. } 44 \text{ fr.}?$

c) 58 fl. 40 fr.?

d) 305 fl. 2 fr.?

Man bringe auf die niedrigste Benennung:

47) 648 fl. 47 fr. 3 Cov. Münze ;

48) 128 fl. 55 fr. süddeutsche Währung;

49) 3240 Thlr. 22 Silbergr. 6 Pf. preuß.;

50) 1309 Francs 68 Centimes franz.;

51) 884 Mark 13 Schill. 5 Pfenn. Hamburg.

§. 49.

Das Reducieren.

Proměňování nižších jmen ve vyšší.

Die Einheiten einer niedrigeren Benennung in Einheiten einer höheren Benennung verwandeln, heißt jene reducieren (sloučiti).

1. Eine einnamige Zahl wird auf eine höhere Benennung reducirt, indem man sie durch die entsprechende Verwandlungszahl dividirt. *z. B.*

Wie viel Buch Schreibpapier sind 816 Bogen? Auf 1 Buch gehen 24 Bogen; es werden also in 816 Bogen soviel Buch enthalten sein, als wie oft 24 Bog. darin vorkommen; man hat daher

$$816 \text{ Bogen} = (816 : 24) \text{ Buch} = 34 \text{ Buch.}$$

2. Eine einnamige Zahl, welche Ganze von höheren Benennungen enthält, wird auf Ganze dieser höheren Benennungen reducirt, wenn man sie durch die Verwandlungszahl für die nächst höhere Benennung dividirt; der Quotient bedeutet Einheiten dieser höheren, der etwa gebliebene Rest Einheiten der niedrigeren Benennung. Der Quotient wird, wenn es angeht, auf dieselbe Art auf die nächst höhere Benennung reducirt. *z. B.*

Wie viel Tage, Stunden und Minuten sind 5853 Minuten?

$$5853 : 60 = 97 \text{ St.}$$

$$97 : 24 = 4 \text{ T.}$$

$$33 \text{ Min.}$$

$$1 \text{ St.}$$

$$\text{also } 5853 \text{ Min.} = 4 \text{ Tage } 1 \text{ St. } 33 \text{ Min.}$$

Ganz einfach gestaltet sich diese Reduction für das Decimalsystem. 3. B.

$$9347 \text{ fr.} = 93 \text{ fl. } 47 \text{ fr.} \qquad 1808 \text{ fr.} = 18 \text{ fl. } 8 \text{ fr.}$$

$$4235^{\text{cm}} = 42^{\text{m}} 3^{\text{dm}} 5^{\text{cm}}$$

$$31268 \text{ Neuloth} = 31 \text{ Ctr. } 26 \text{ Kilogr. } 8 \text{ Neuloth.}$$

3. Eine mehrnamige Zahl wird auf die höchste Benennung reducirt, indem man die Reduction nach 1. von der niedrigsten Benennung angefangen allmählich vornimmt, und zu dem jedesmaligen Resultate die gegebenen Einheiten der entsprechenden Benennung dazu zählt. 3. B.

Man reducire $83^{\circ} 56' 24''$ auf Grade.

$$24 : 60 = 0.4'$$

$$56.4 : 60 = 0.94^{\circ}$$

$$\text{also } 83^{\circ} 56' 24'' = 83.94^{\circ}$$

Aufgaben.

1) Wie viel Gulden C. M. betragen 540 Kreuzer?

2) Wie viel fl. und fr. sind 7928 fr., wie viel 123405 fr. ö. W.?

3) 16265 Bogen Druckpapier, wie viel sind es Ballen, Kieß, Buch und Bogen?

4) Wie viel Meter, Decim., Centim. und Millimeter sind 21907 Millimeter?

5) Wie viel Hektar und Ar sind 1234 Ar?

Man reducire folgende Zahlen auf Ganze der höheren Benennungen.

6) 3748 Bogensekunden 7) 347947 Zeitsecunden

8) 79350 Schreibbogen 9) 108374 Druckbogen

10) 24853 Zoll 11) 314586 Millimeter

12) 57843 □Centimeter 13) 1900538 Cubiklinien

14) 7502 Liter 15) 38047 Gramm

16) 34287 Kreuzer 17) 907143 Pfennige C. M.

18) 924156 Pfenn. preuß. 19) 357894 Pence engl.

20) 709926 Mäßlein schweiz. 21) 485033 Doll russ.

22) Wenn jemand in jeder Secunde 1 zählen würde; wie

viel Zeit würde er brauchen, um eine Million, und wie viel, um eine Billion zu zählen (das Jahr zu 365 Tagen gerechnet), vorausgesetzt, daß es möglich wäre, Tag und Nacht ununterbrochen fortzuzählen?

23) Wenn jemand täglich 10 fr. erspart; wie groß ist das Ersparnis in einem gemeinen Jahre?

24) Die Zeit von einem Vollmonde zum andern (synodischer Monat) beträgt 2551442 Secunden; wie viel sind die Tage, Stunden, Minuten und Secunden?

25) Bringe 16 Buch auf einen gemeinen Bruch von Kieß.

$$16 : 20 = \frac{16}{20} = \frac{4}{5} \text{ Kieß.}$$

26) Wie viel Gulden betragen 75 fr., $\frac{3}{5}$ fr., wie viel $6\frac{1}{2}$ fr., $13\frac{4}{5}$ fr., $49\frac{7}{10}$?

27) Wie viel Gulden betragen 12 fl. 24 fr., 3 fl. 8 fr., 17 fl. $25\frac{1}{2}$ fr.?

28) Welchen Centnerbruch geben 18 Kil., $24\frac{1}{2}$ Kil., $85\frac{3}{4}$ Kil.?

29) Wie viel Gulden betragen 37 fl. 58 fr.?

30) Wie viel Ctr. sind 7 Ctr. 37 \mathcal{R} 28 Loth 2 Qtch.; wie viel Ctr. sind 88 \mathcal{R} 17 Qtch. 1 Qtch.?

31) Wie viel Kilogramm betragen 17 Kilogramm 71 Gramm?

32) 381 fl. $8\frac{1}{2}$ fr. = ? fl.

33) $4^0 5' 6'' 3''' = ?$ Klafter.

34) $8^{\text{dm}} 5^{\text{cm}} 6^{\text{mm}} = ?$ Meter.

35) $3\Box^0 27\Box' 58\Box'' = ? \Box^0$

36) 27 Hektar 67 Ar = ? Hektar?

37) 41 Cub.^{dm} 7 Cub.^{cm} 28 Cub.^{mm} = Cub.^m.

38) 6 Monate 4 Tage 16 Stund. 19 Min. = ? Jahre.

39) 2 Ballen 5 Kieß 17 Buch = ? Ballen.

§. 50.

Addition mehrnamiger Zahlen.

Sčítání čísel vícejmenných.

Beim Addieren mehrnamiger Zahlen beginnt man bei der niedrigsten Benennung (nejnižší jmeno) und reducirt die Summe,

wenn sie Ganze der nächst höhern Benennung enthält, auf diese höhere Benennung (jednotky vyšší).

Bei benannten Zahlen, welche dem Decimalsystem angehören, ist es am einfachsten, alle Summanden als Decimalbrüche derselben Benennung darzustellen und dann erst die Addition auszuführen.

1)	38	Tage	14	Stund.	25	Min.	69	Min.	=	1	St.	9	Min.
	124	"	85	"	17	"	150	St.	=	6	L.	6	St.
	87	"	—	"	24	"							
	8	"	50	"	3	"							
	263	"	6	"	9	"							

2)	375	fl.	28	fr.	oder	375	28	fr.	oder	375	28	fl.
	708	"	83	"		708	83	"		708	83	"
	659	"	70	"		659	70	"		659	70	"
	415	"	8	"		415	08	"		415	08	"
	2158	fl.	89	fr.		2158	89	fr.		2158	89	fr.

3)	5·2	Meter	5·2	Meter
	9·4	Decimeter	0·94	"
	125	Millimeter	0·125	"
				6·265	Meter.

4) Jemand hat vier Capitalien, welche einzeln 124 fl. 45 fr., 48 fl. 84 fr., 213 fl. 58 fr., 308 fl. 75 fr., jährlichen Zins tragen; wie groß ist das ganze jährliche Zinserträgnis?

5) Die Seiten eines Viereckes sind: 2^m 4^{dm} 2^{cm} , 5^m 3^{dm} 8^{cm} , 2^m 5^{dm} 1^{cm} , 4^m 1^{dm} 9^{cm} ; wie groß ist der Umfang?

6) Ein Haus hat bis zur ersten Balkenlage $1^\circ 5' 4''$, von hier bis zur zweiten $1^\circ 4' 2''$, von da bis zur dritten $1^\circ 2' 5''$, und endlich von hier bis zum Gipfel $1^\circ 5' 8''$ Höhe; wie viel beträgt die ganze Höhe?

7) Ein Sechseck enthält vier Dreiecke; das erste hat 48□^m 25^{dm} , das zweite 71□^m 12^{dm} , das dritte 92□^m 15□^m , das vierte 65□^m 18^{dm} ; wie groß ist die ganze Fläche des Sechseckes?

8) In einer Buchdruckerei werden an Druckpapier verbraucht: 2 Ballen 3 Rieß 5 Buch 18 Bogen, 3 Ballen 8 Rieß

13 Buch 14 Bogen, 7 Ballen 9 Kieß 17 Buch 8 Bogen; wie viel zusammen?

9) Jemand erhält 5 Fässer Zucker, welche einzeln 2 Ctr. 38 Kilogr. 46 Neuloth, 1 Ctr. 90 Kil. 20 Mth., 2 Ctr. 12 Kil. 28 Mth., 2 Ctr. 18 Kil. 4 Mth., 2 Ctr. 20 Kil. wiegen; wie groß ist das ganze Gewicht?

10) Eine Glocke enthält an Messing 12 Ctr. 47 R 9 Mth., an Kupfer 18 Ctr. 53 R 17 Mth., an Zinn 1 Ctr. 77 R 29 Mth.; wie schwer ist die Glocke?

11) Jemand verkauft nach und nach an Wein: 12 Hektoliter 28 Liter, 15 Hektoliter 14 Liter, 8 Hektoliter 37 Liter, 26 Hektoliter 4 Liter; wie viel macht dieses zusammen?

12) Ein Silberarbeiter verarbeitet an Silber 8 Mark 8·75 Loth, 7 Mark 11·2 Loth, 7 Mark 13·95 Loth; wie viel im Ganzen?

13) 738 fl. 47 kr. 3 Pf. südd. 14) 87 Thl. 25 Sgr. 3 Pf. preuß.

905 " 57 " 2 " 54 " 19 " 1 "

191 " 33 " 2 " 79 " 28 " 3 "

688 " 40 " 3 " 12 " 8 " 2 "

15) 1248 Francs 58 Cent.

3076 " 89 "

1835 " 72 "

2469 " 31 "

16) 18 Pf. Sterl. 16 Schill. 7 Penc. engl.

57 " " 12 " 11 "

70 " " 9 " 4 "

63 " " 17 " 9 "

17) In Wien tritt der Mittag 56 Minuten 11 Secunden früher ein, als in Paris; wenn nun die Uhr in Paris 3 St. 28 Min. 40 Sec. zeigt, wie viel Uhr ist zu gleicher Zeit in Wien?

18) Jemand wurde am 19. November 1789 geboren und lebte 78 Jahre 8 Monate und 9 Tage; wann starb er?

Geburtszeit: 1788 J. 10 Mon. 18 Tage nach Chr. G.

Lebensdauer: 78 " 8 " 9 "

Sterbezeit: 1867 J. 6 Mon. 27 Tage nach Chr. G.

Er starb also am 28. Juli 1868.

19) Kaiser Franz Josef I. wurde am 18. August 1830 geboren und übernahm, 18 Jahre 3 Mon. 14 Tage alt, die Regierung; wann war dieses?

20) Ein Haus, welches den 31. Juli 1767 erbaut wurde, brannte 98 Jahre 6 Monate 29 Tage nach der Erbauung ab; wann geschah der Brand?

21) Wenn am 13. September um 7 Uhr 24 Minuten 12 Sec. morgens Vollmond ist, und die Zeit von einem Vollmonde bis zum andern 29 Tage 12 Stunden 44 Min. 3 Sec. beträgt; wann wird der nächste Vollmond eintreten?

§. 51.

Subtraction mehrnamiger Zahlen.

Odčítání čísel vícejmenných.

Das Subtrahieren der mehrnamigen Zahlen beginnt bei der niedrigsten Benennung. Wenn bei einer Benennung die Zahl des Subtrahends größer ist, als jene des Minuends, so wird die letztere um so viel Einheiten vermehrt, als ihrer eine nächst höhere Einheit enthält, und dann die Subtraction verrichtet; sodann wird aber, damit der Rest ungeändert bleibe, auch der Subtrahend in der nächst höheren Benennung um 1 vermehrt.

Gehören die Zahlen dem Decimalsysteme an, so verwandelt man Minuend und Subtrahend in Decimalbrüche derselben Benennung und subtrahiert diese.

Aufgaben.

1) Von 35 Ballen 7 Kieß 18 Buch werden verkauft
 28 " 4 " 12 " wie viel bleibt übrig?
 7 Ballen 3 Kieß 6 Buch.

2) Jemand ist fl. 2148,,8 schuldig, davon zahlt er fl. 952,,75; wie viel bleibt er noch schuldig?

fl. 2148 „ 8 oder 214808 fr. oder 2148·08 fl.

„ 952 „ 75 95275 „ 952·75 „

fl. 1195 „ 33 119533 fr. 1195·33 fl.

= 1195 fl. 33 fr. = 1195 fl. 33 fr.

3) Von 3 Hektoliter 27 Liter subtrahiere man 83·6 Liter.

3 Hektoliter 27 Lit. oder 3·27 Hektol.

83·6 „ 0·836 „

2 Hektol. 43·4 Lit. 2·434 Hektol.

4) Ein Haus wird um 8000 fl. gekauft; der Eigenthümer muß es später um 6388 fl. 35 fr. verkaufen; wie viel Verlust hat er dabei?

5) Eine Buchdruckerei

braucht an Papier 12 Ballen,

hat aber nur noch 5 „ 4 Rieß 13 Buch;

wie viel fehlt noch? 6 Ballen 5 Rieß 7 Buch.

Hier spricht man: 13 Buch und 7 geben 20 Buch, d. i. 1 Rieß; 1 und 4 sind 5 Rieß, und 5 sind 10 Rieß, d. i. 1 Ballen; 1 und 5 sind 6 Ballen und 6 sind 12 Ballen.

6) Von einem Acker, welcher 2 Hektar 54·7 Ar groß ist, wird eine Fläche von 1 Hektar 21·5 Ar mit Weizen, der Rest mit Korn besäet; wie viel beträgt die Kornfläche?

7) Ein Sonnenjahr beträgt 365 Tage 5 Stunden 48 Minuten 48 Secunden, ein Mondjahr (12 Umlaufzeiten des Mondes um die Erde) nur 354 Tage 8 Stunden 48 Minuten 36 Secunden; um wie viel ist das Sonnenjahr länger als das Mondjahr?

8) Von 20 Ballen 7 Rieß Schreibpapier sind nach und nach verkauft worden: 3 Ballen 6 Rieß 12 Buch, 4 Ballen 8 Rieß 16 Buch, 6 Ballen 9 Rieß 15 Buch; wie viel Papier bleibt noch vorrätzig?

9) Ein Beamter war zur Zeit seiner Anstellung 24 Jahre 3 Monate 14 Tage alt; nun ist er 51 Jahre 1 Monat 8 Tage alt; wie lange dient er schon?

10) In einem Dreiecke betragen die drei Seiten 15^m 3^{dm}

8^{cm}, 1^m 11^{dm} 9^{cm}, und 6^m 5^{dm} 6^{cm}; wie groß ist der Umfang desselben, und um wie viel ist die Summe je zweier Seiten größer, als die dritte Seite?

11) Eine Kugel hat eine Fläche von 12 □^{dm} 81 □^{cm} 80 □^{mm}; wie viel geht ihrer Oberfläche bis zu 1 □^m ab?

12) Auf einer Besitzung lastet eine Schuld von 6200 fl., davon werden 885 fl. 40 kr., 2740 fl., 766 fl. 90 kr. abgetragen; wie viel beträgt noch die rückständige Schuld?

13) Jemand nimmt 728 fl. 24 kr., 1025 fl. 17 kr., 910 fl. 8 kr. ein und gibt 2214 fl. 42 kr. aus; wie viel bleibt ihm übrig?

14) Ein Kaufmann hatte 13 Ctr. 48 Kilogr. Reis vorrätig; wie viel bleibt noch übrig, wenn er 2 Ctr. 59 Kil., 3 Ctr. 27 Kil., 5 Ctr. 88 Kil. verkauft hat?

15) Ein Cubikfuß Eisen wiegt in der Luft 4 Ctr. 45·4 R, im Wasser nur 3 Ctr. 88·9 Pf.; wie groß ist sein Gewichtsverlust im Wasser?

16) Es soll der Höhenunterschied zwischen zwei Punkten A und D dadurch gefunden werden, daß man die Höhe zweier Zwischenpunkte B und C gegen A und D untersucht. Wenn nun A um 4° 5' 9" höher liegt als B, B um 2° 3' 8" höher als C, und C um 1° 2' 3" tiefer als D; um wie viel liegt A höher als D?

17) Eine Eisenbahn steigt von der Station A zur Station B um 3^m 1·25^{dm}, von B bis C um 1^m 4·11^{dm}, von C bis D fällt sie um 5^m 5·87^{dm}, von D bis E steigt sie wieder um 1^m 1·5^{dm}. Um wie viel liegt E höher oder tiefer als A?

18) 428 Kilogr. 248 Gramm — 264 Kilogr. 549 Gramm = ?

19) 203 Ctr. 7 Unz. 11 Drachm. engl. adp. — 88 Ctr. 10 Unz. 15 Drachm. = ?

20) 149 Pud 18 Pf. 35·62 Solotn. russ. — 39 Pud 32 Pf. 78·75 Solotn. = ?

21) Jemand wurde am 5. November 1809 geboren; wie alt war er am 27. Mai 1871?

1870 Jahre 4 Monate 26 Tage

1808 " 10 " 4 "

62 Jahre 6 Monate 22 Tage.

22) Der berühmte Tonkünstler Mozart wurde in Salzburg am 27. Jänner 1756 geboren und starb in Wien den 5. December 1791; wie alt ist er geworden?

§. 52.

Multiplikation mehrnamiger Zahlen.

Násobení čísel vícejmenných.

Wenn eine mehrnamige Zahl mit einer unbenannten multipliziert werden soll, multipliziert man entweder die Einheiten einer jeden Benennung von der niedrigsten angefangen, und reduciert die niedrigeren Producte; oder man verwandelt die mehrnamige Zahl in die niedrigste oder in die höchste Benennung, und verrichtet dann die Multiplication.

Ist der Multiplicand eine benannte Zahl, welche dem Decimalsysteme angehört, so wird er auf einen Decimalbruch der höchsten Benennung gebracht.

Aufgaben.

1) $15 \text{ T. } 19 \text{ St. } 45 \text{ M.} \times 23$

$363 \text{ T. } 22 \text{ St. } 15 \text{ M.}$

$45 \text{ M.} \times 23 = 1035 \text{ M.} = 17 \text{ St. } 15 \text{ M.}$

$19 \text{ St.} \times 23 + 17 \text{ St.} = 454 \text{ St.} = 18 \text{ T. } 22 \text{ St.}$

$15 \text{ T.} \times 23 + 18 \text{ T.} = 363 \text{ T.}$

oder

$15 \text{ T. } 19 \text{ St. } 45 \text{ M.} = 22875 \text{ M.}, \quad 22875 \text{ M.} \times 23$

$\frac{45570}{}$

68355

$\frac{524055 \text{ M.}}{=} = 363 \text{ T. } 22 \text{ St. } 15 \text{ M.}$

oder auch

$15 \text{ T. } 19 \text{ St. } 45 \text{ M.} = 15 \cdot 82292 \text{ T.} \quad 15 \cdot 82292 \text{ T.} \times 23$

$\frac{3164584}{}$

4746876

$\frac{363 \cdot 92716 \text{ T.}}{=} = 363 \text{ T. } 22 \text{ St. } 15 \text{ M.}$

$$2) \frac{248 \text{ fl. } 64 \text{ fr.} \times 6}{1491 \text{ fl. } 84 \text{ fr.}} \text{ oder } \frac{248 \cdot 64 \text{ fl.} \times 6}{1491 \cdot 84 \text{ fl.}} = 1491 \text{ fl. } 84 \text{ fr.}$$

$$3) 25^m 3^{dm} 38^{mm} \times 25 = ?$$

$$4) 7 \text{ Hektar } 5 \cdot 2 \text{ Ar} \times 146 = ?$$

5) Wenn 1 Ctr. 27 fl. 72 fr. kostet, wie hoch kommen 10 Centner?

6) Wenn 1 Ctr. 47 fl. 62 fr. kostet, was betragen 28 Ctr., 57 Ctr., 101 Ctr., 337 Ctr.?

7) Ein Hektoliter Weizen kostet 7 fl. 8 fr.; wie hoch kommen 7, 28, 55, 99, 125 Hektoliter?

8) Ein Beamter bezieht monatlich 128 fl. 75 fr. Gehalt; wie viel jährlich?

9) Wenn zwischen dem Blitze einer Kanone und dem darauf gehörten Knalle 12 Secunden verfließen und der Schall in jeder Secunde $332^m 2^{dm} 5^{cm}$ zurücklegt, wie weit ist die Kanone vom Beobachter entfernt?

10) Wenn 1 Maß Wasser 2 R 16 Lth . 3 Qtz . wiegt, wie groß ist das Gewicht von einem Eimer Wasser?

11) Das Kilogramm hat 1 R 25 \cdot 135 Lth . Wiener Gewicht; wie viel sind 35, 89, 133, 20 \cdot 48 Kilogr.?

12) Wenn 1 Ducaten 5 fl. 85 fr. gilt, was betragen 33, 57, 98, 183 Ducaten?

13) Ein Hauseigenthümer läßt 6 große und 11 kleine Zimmer ausmalen; von einem großen zahlt er 8 fl. 82 fr., von einem kleinen 5 fl. 25 fr.; wie hoch kommt die Malerei sämmtlicher Zimmer?

14) Wie hoch kommen 28 Ctr. 64 Kilogr. à 34 fl. 82 \cdot 5 fr. der Centner?

15) Wenn der Centner mit 18 fl. 35 fr. bezahlt wird; wie hoch kommen 2 Ctr. 17 Ril . 24 Neulöth?

$$16) 738 \text{ Lire } 72 \text{ Cent. ital.} \times 319 = ?$$

$$17) 1204 \text{ Mark B. } 9 \text{ Schill. } 9 \text{ Pfenn. hamb.} \times 125 = ?$$

$$18) 658 \text{ Thlr. } 18 \text{ Ngr. } 7 \text{ Pf. sächs.} \times 199 = ?$$

19) Man berechne folgenden Conto:

1871			
3. April	4 Meter feines grünes Tuch à fl. 6,,20	—	—
11. "	5 Meter schwarzes Tuch à fl. 4,,75	—	—
12. "	3 Westenzeuge à fl. 1,,32	—	—
12. "	8 Meter Leinwand à fl. 48 fr.	—	—
12. "	16 Knöpfe à 5 fr.	—	—
25. "	2 Halstücher à fl. 3,,20	—	—
30. "	ein Regenschirm	7	15
	Summe . . .		

20) Wie lang ist eine Schnur, die sich um eine Welle, deren Umfang $3^{\text{dm}} 5^{\text{cm}} 8^{\text{mm}}$ ist, 158mal herumwinden läßt?

21) Ein Zimmer ist $3^{\circ} 5' 6''$ lang und $2^{\circ} 3' 4''$ breit; wie groß ist die Bodenfläche desselben?

$$\begin{array}{r} 3^{\circ} 5' 6'' = 282'' \qquad 282 \times 184 \\ 2^{\circ} 3' 4'' = 184'' \qquad 2256 \\ \hline 1128 \\ \hline 51888 \end{array}$$

$$51888 : 144 = 360 \square' \quad 360 : 36 = 10 \square^{\circ}.$$

$$868$$

$$48 \square'' \qquad \text{Bodenfläche } 10 \square^{\circ} 48 \square'',$$

22) Ein Rechteck ist $9^{\text{m}} 3^{\text{dm}} 5^{\text{cm}}$ lang und $5^{\text{m}} 4^{\text{dm}} 4^{\text{cm}}$ breit; wie groß ist seine Fläche?

23) Ein Gang, welcher $20^{\text{m}} 5^{\text{dm}}$ lang und $2^{\text{m}} 2^{\text{dm}}$ breit ist, soll mit Platten belegt werden; was kostet diese Arbeit, wenn für das \square Meter 2 fl. 35 fr. gezahlt wird?

24) Jemand kauft einen quadratförmigen Bauplatz, dessen Seite $12^{\circ} 5' 4''$ ist, und zwar die Quadratlasten zu 24:245 fl.; wie viel muß er dafür bezahlen?

25) Wie groß ist die Oberfläche und wie groß der Körperinhalt eines Würfels, dessen Seite $1^{\text{dm}} 3^{\text{cm}} 9^{\text{mm}}$ beträgt?

26) Welchen Inhalt hat ein Wagenkasten, dessen Inneres $4^m 8^{dm}$ lang, $6 \cdot 1^{dm}$ breit und $4 \cdot 7^{dm}$ hoch ist?

27) Ein rechtwinkliges, oben offenes Gefäß ist $1^m 8^{dm}$ lang, $7^{dm} 5^{cm}$ breit und $4^{dm} 9^{cm}$ hoch; welche Oberfläche haben die vier Seitenwände und der Boden?

28) Wie hoch kommt die Aufführung einer Mauer, welche $13^m 4^{dm}$ lang, $9^m 3^{dm}$ hoch und 6^{dm} dick ist, wenn für das Cub.^m 2 fl. 58 fr. bezahlt wird?

29) Wie groß ist a) der Umfang, b) der Flächeninhalt eines Kreises, dessen Durchmesser $3^m 4^{dm} 9^{cm}$ ist?

30) Ein kreisrunder Hof, der $7^o 2' 3''$ im Durchmesser hat, soll gepflastert werden; wie hoch wird die Arbeit kommen, wenn für die Quadratlasten 3.75 fl. bezahlt wird?

31) Wie groß ist a) die Oberfläche, b) der Cubikinhalte einer Kugel, deren Durchmesser $1^m 5 \cdot 26^{dm}$ ist?

§. 53.

Division mehrnamiger Zahlen.

Dělení čísel vícejmenných.

Wenn eine mehrnamige Zahl durch eine unbenannte zu dividieren ist, so dividirt man entweder die Einheiten einer jeden Benennung von der höchsten angefangen, indem man dabei den jedesmaligen Rest in die niedrigere Benennung resolvirt; oder man verwandelt die mehrnamige Zahl in die niedrigste oder in die höchste Benennung, und verrichtet dann die Division.

Ist eine mehrnamige Zahl durch eine andere benannte Zahl zu dividieren, so müssen beide früher auf einerlei Benennung gebracht werden.

Aufgaben.

1) Wie groß ist der 18te Theil eines Winkels von $68^o 14' 24''$?

$$68^{\circ} \quad 14' \quad 24'' : 18 = 3^{\circ} 47' 28'';$$

14°	840'	480''
840'	854'	504''
	134	144
	8'	0
	480''	

oder

$$68^{\circ} 14' 24'' = 245664''$$

$$245664'' : 18$$

$$122832 \quad : 2$$

$$61416 \quad : 9$$

$$6812'' = 3^{\circ} 47' 28'';$$

oder auch

$$68^{\circ} 14' 24'' = 68 \cdot 24^{\circ}$$

$$68 \cdot 24^{\circ} : 18$$

$$34 \cdot 12 \quad : 2$$

$$17 \cdot 6 \quad : 9$$

$$3 \cdot 7911^{\circ} = 3^{\circ} 47' 28''$$

2) Man suche den 6. Theil von fl. 385,,14 fr.

fl. 385 „ 14 : 6	oder	38514 fr. : 6
fl. 64 „ 19		6419 fr.
		= 64 fl. 19 fr.

3) 530 fl. 84 fr. : 23 = ?

4) 4501 fl. 84 fr. : 56 = ?

5) 12 □^m 11 □^{dm} : 28 = ?

6) 289 Kilogr. 674 Gramm : 57 = ?

7) 399° 3' 2" 3''' : 27 = ?

8) Wenn 1 Ctr. Quecksilber 254 fl. kostet, wie theuer ist
1 Kilogramm?9) Ein Hektoliter Wein kostet 37 fl. 60 fr.; wie hoch
kommt 1 Liter?10) Ein Ballen Papier kostet 45 fl. 50 fr., wie hoch kommt
1 Rieß?

11) Eine Röhre gibt in 15 Stunden 48 Minuten 43 Hektoliter Wasser; in wie viel Zeit 1 Hektoliter?

12) 3003 Quart. 4 Bush. 6 Gall. engl. : 94 = ?

13) 2300 Tschetwert 5 Tschetwerik 1 Tschetwerka russ. : 83 = ?

14) Wie oft sind 5 Neuloth 2 Gramm in 3 Kilogr. 38 Neul. enthalten?

$$5 \text{ Nth. } 2 \text{ Gr.} = 52 \text{ Gr.} \quad 3380 : 52 = 65.$$

$$3 \text{ Kil. } 38 \text{ Nth.} = 3380 \text{ Gr.}$$

15) 31 fl. 50 fr. : 2 fl. 25 fr. = ?

$$16) 9 \square^m 57 \square^{dm} 84 \square^{cm} : 24 \square^{dm} 56 \square^{cm} = ?$$

17) 326 Ball. 1 Kieß 17 Buch 19 Druckb. : 13 Ball. 5 Kieß 18 Buch 6 Bogen = ?

18) Eine Stiege ist $3^m 8^{dm}$ hoch; wie viele Stufen hat sie, wenn jede Stufe $1^{dm} 3^{cm}$ hoch ist?

19) In einer $942^o 1' 4''$ langen Allee befinden sich auf jeder Seite Bäume in gleicher Entfernung von $2^o 1' 4''$; wie viele Bäume zählt die Allee?

20) Wie viel Stück Ducaten braucht man, um 491 fl. 92 fr. zu zahlen, wenn die Ducaten im Course zu 5 fl. 72 fr. stehen?

21) Eine Fläche hat $15 \square^o 30 \square' 15 \square''$; wie viele Bretter von $1^o 3' 4''$ Länge und $1' 1''$ Breite braucht man, um jene Fläche zu bedecken?

22) Ein Acker, welcher die Form eines Rechteckes hat, ist $74^m 2^{dm}$ lang, wie breit ist er, wenn die Fläche $699 \square^m 36 \square^{dm}$ beträgt?

$$699 \square^m 36 \square^{dm} = 69936 \square^{dm} \quad 69936 : 752 = 57$$

$$75^m \quad 2^{dm} \quad = \quad 752^{dm}$$

$$57^{dm} = 5^m 7^{dm} \text{ Breite.}$$

23) Ein Rechteck hat $72 \square^o 12 \square'$ Inhalt, und 2^o Breite, wie groß ist die Länge?

24) Ein cylindrisches Gefäß enthält 1 Cub.^{dm} 683 Cub.^{cm}; wenn nun die Höhe 9^{cm} beträgt, wie groß ist Bodenfläche?

25) Ein Spiegel von 7^{dm} 2^{cm} Höhe und 6^{dm} 5^{cm} Breite kostet 53 fl. 82 kr.; wie hoch wird ein \square^{dm} gerechnet?

26) Eine Linie ist viermal gemessen worden, und man fand sie 57^{m} 5^{dm} 4^{cm} , 57^{m} 2^{dm} 3^{cm} , 58^{m} 1^{dm} 8^{cm} , 57^{m} 3^{dm} 5^{cm} lang; wie groß ist die Durchschnittslänge jener Linie?

27) Ein Rechteck hat $65 \square^{\text{m}}$ $18 \square^{\text{dm}}$ $57 \square^{\text{cm}}$ Flächeninhalt; wie groß ist seine Breite, wenn die Länge 12571^{m} beträgt?

28) Eine Mauer enthält 37356 Cubikklafter, die Länge ist 12° $5'$, die Höhe 7° $4'$; wie dick ist die Mauer?

29) 5 Mark 12 Loth Silber werden um 12245 fl. verkauft; wie viel kostet 1 Mark?

30) Das Licht legt den Weg von der Sonne zur Erde, also einen Weg von 21000000 Meilen, in 8 Minuten 1322 Secunden zurück; wie viel Meilen in einer Secunde?

31) Eine Goldstange ist 2 Mark 63 Loth schwer und enthält 2 Mark 15 Loth feines Gold; wie viel karatig ist diese Goldmasse?

32) Eine Straße hat in einer Strecke von 8546^{m} eine Steigung von 13^{m} 4^{dm} 8^{cm} ; wie groß ist die Steigung auf ein Meter Länge?

33) Ein Gefäß hält 3 Cubikfuß 2055 Cubikzoll; wie viele Maß hält es, jede zu 774145 Cubikzoll? (1 Dec.)

34) Wie viel Eimer faßt ein Gefäß von 2' 8" Länge, 2' 5" Breite und 1' 9" Tiefe, da 1 Eimer 1792 Cubikfuß enthält? (2 Dec.)

35) Ein Speicher ist 6^{m} 4^{dm} 8^{cm} lang und 4^{m} 1^{dm} 2^{cm} breit; wie viel Hektoliter Getraide können darauf gebracht werden, wenn die Höhe des aufgeschütteten Getraides 3^{dm} betragen soll? (3 Dec.)

36) 10 Meter Tuch kosten 52 fl. 20 kr.; wie hoch kommen 7 Meter von demselben Tuche?

37) Wenn 5 Hektoliter 108 fl. 20 kr. kosten; wie hoch kommen 9 Hektoliter von demselben Weine?

38) Wie viel kosten 3·158 Ctr. einer Waare, wovon 7 Ctr. 35 Kilogr. 5 Mth. 400 fl. kosten?

39) Die Triebräder einer Locomotive haben $1^m 2^{dm}$ im Durchmesser; wie viel Umläufe müssen sie machen, um die Eisenbahnstrecke zwischen Wien und Linz, welche $188^{km} 890^m$ beträgt, zurückzulegen?

40) Unter drei Personen sollen 115 fl. 86 kr. so vertheilt werden, daß A die Hälfte, B den dritten Theil und C den Rest bekommt; wie groß ist der Antheil einer jeden dieser drei Personen?

41) Jemand nimmt einen Bedienten auf, und verspricht ihm 74 fl. 50 kr. Jahreslohn; nach 4 Monaten entläßt er den Diener, nachdem er ihm schon 13 fl. 80 kr. gegeben hat; wie viel hat der Diener noch zu bekommen?

42) Auf einem Getraidemarkte verkaufte man 48 Hektol. Weizen zu 7 fl. 20 kr., 35 Hektol. zu 7 fl. 32 kr. und 17 Hektol. zu 7 fl. 60 kr.; wie theuer wurde im Durchschnitte ein Hektol. verkauft?

43) Jemand reiset ab und macht täglich 4 Meilen 2000 Klafter; nach 3 Tagen wird ihm ein Bote nachgeschickt, der täglich 6 Meilen 1000 Klafter zurücklegt. In wie viel Tagen holt er ihn ein?

44) Wie viel kostet die Verführung von 1 Cub.^m Steinen auf eine Strecke von 1 Kilometer, wenn man auf diese Weglänge täglich 25 Fuhren, jede mit 620 Cub.^{dm} Ladung, machen kann und wenn eine Fuhre für den ganzen Tag 5 fl. 20 kr. kostet?

Sechster Abschnitt.

Wälſche Praktik.

Rozkladný počet čili vlaská praktika.

§. 54.

Eine Zahl, welche mehrere Male genommen eine andere höhere Zahl gibt, heißt ein aliquoter Theil (koliký díl) von dieser letztern; z. B. 4 ist ein aliquoter Theil von 32, und zwar der 8te Theil; 20 Kreuzer sind ein aliquoter Theil von 100 Kreuzern oder von einem Gulden, und zwar der 5te Theil, $\frac{1}{6}$ ist ein aliquoter Theil von 1; dagegen ist 4 kein aliquoter Theil von 30, 7 Kreuzer kein aliquoter Theil von einem Gulden.

Beispiele.

1) 25 kr. sind der 4te Theil von einem Gulden, 10 kr. = $\frac{1}{10}$ fl.

2) 25 Kilogr. = $\frac{1}{4}$ Ctr., 5 Kilogr. = $\frac{1}{20}$ Ctr.

3) 4 Monate = $\frac{1}{3}$ Jahr, 3 Monate = $\frac{1}{4}$ Jahr.

4) 10 Tage = $\frac{1}{3}$ Monat, 2 Tage = $\frac{1}{15}$ Monat.

5) Man gebe alle aliquoten Theile eines Guldens, eines Centners, eines Kilogramms, eines Jahres, eines Monats an; eben so eines Pfundes Sterling, eines Thalers preuß. und sächs., einer Hamburger Mark Banco.

Wenn eine Zahl kein aliquoter Theil einer höheren Zahl ist, so läßt sie sich immer in aliquote Theile derselben zerfallen, und zwar durch die Subtraction, wenn ihr gerade noch ein ali-

quoter Theil bis zu der höhern Zahl fehlt, sonst durch die Addition. Bei der Zerlegung durch die Addition sehe man darauf, dass man immer mit den größern aliquoten Theilen anfangt, und dass wo möglich jeder folgende Theil ein aliquoter Theil eines andern vorhergehenden sei.

Beispiele und Aufgaben.

- 1) $\frac{3}{4} = 1 - \frac{1}{4}$. 2) $\frac{7}{8} = 1 - \frac{1}{8}$.
- 3) 80 fr. = 100 fr. — 20 fr. = 1 fl. — $\frac{1}{5}$ fl.
- 4) 75 Kilogr. = 100 Kil. — 25 Kil. = 1 Ctr. — $\frac{1}{4}$ Ctr.
- 5) 8 Monate = 12 Monate — 4 Monate = 1 Jahr — $\frac{1}{3}$ Jahr.
- 6) $\frac{5}{8} = \frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$.
- 7) $\frac{11}{16} = \frac{8}{16} + \frac{2}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$.
- 8) 30 fr. = 25 fr. + 5 fr. = $\frac{1}{4}$ fl. + $\frac{1}{20}$ fl.
- 9) 31 R = 25 R + 5 R + 1 R.
- 10) 19 Tage = 15 Tage + 3 Tage + 1 Tag.
- 11) Man zerlege die verschiedenen Kreuzerzahlen von 1 bis 100 in aliquote Theile des Guldens, wenn sie es nicht schon sind.
- 12) Man zerfalle die verschiedenen Zahlen der Kilogramme von 1 bis 100, welche nicht aliquote Theile eines Centners sind, in solche.
- 13) Man zerlege 5, 7, 8, 9, 10, 11 Monate in aliquote Theile eines Jahres.

Das Verfahren, nach welchem die im Rechnen vorkommenden niedrigeren Zahlen als aliquote Theile einer höhern Zahl betrachtet und als solche berechnet werden, heißt die wälfche Praktik (vlaská praktika čili rozkladný počet). Sie wird insbesondere angewendet, wenn aus dem bekannten Betrage der Einheit der Betrag einer gleichartigen Mehrheit gefunden werden soll, und wenn in diesem Falle im Betrage der Einheit, oder in der Mehrheit, oder in beiden zugleich kleinere Theile eines höhern Ganzen entweder als Brüche oder als Unterbenennungen vorkommen.

§. 55.

1. Aufgaben, in denen der Betrag der Einheit zerlegt wird.

Úkoly, ve kterých se rozkládá obnáška jednotky.

- 1) Wie viel kosten 64 Kilogr., wenn 1 Kil. 25 fr. kostet?

$$64 \text{ Kil. à } 25 \text{ fr. oder } \frac{1}{4} \text{ fl.}$$

$$\underline{16 \text{ fl.}}$$

25 fr. sind der 4te Theil eines Guldens, 64 Kil. à $\frac{1}{4}$ fl. kosten daher $\frac{64}{4}$ fl.; man muß also 64 fl. durch 4 dividieren, wodurch man 16 fl. erhält.

- 2) Wie viel kosten 46 Meter à 3 fl. 20 fr.?

$$46 \text{ Meter à } 3 \text{ fl. } 20 \text{ fr.}$$

$$\underline{138 \text{ fl. à } 3 \text{ fl.}}$$

$$9 \cdot 2 \text{ „ à } 20 \text{ fr.} = \frac{1}{5} \text{ fl.}$$

$$\underline{147 \cdot 2 \text{ fl.} = 147 \text{ fl. } 20 \text{ fr.}}$$

- 3) Wie hoch kommen 168 Meter, wenn 1 Meter 60 fr. kostet?

$$168 \text{ Meter à } 60 \text{ fr.}$$

$$\underline{84 \text{ fl. à } 50 \text{ fr.} = \frac{1}{2} \text{ fl.}}$$

$$16 \cdot 8 \text{ fl. à } 10 \text{ fr.} = \frac{1}{5} \text{ von } 50 \text{ fr.}$$

$$\underline{100 \cdot 8 \text{ fl.} = 100 \text{ fl. } 80 \text{ fr.}}$$

- 4) Man berechne den Wert von 42 Centnern zu 9 Thlr. 19 Sgr. preuß.

$$42 \text{ Ctr. à } 9 \text{ Thl. } 19 \text{ Sgr.}$$

$$\underline{378 \text{ Thl. à } 9 \text{ Thl.}}$$

$$21 \text{ „ } 15 \text{ Sgr.} = \frac{1}{2} \text{ Thl.}$$

$$4 \cdot 2 \text{ „ } 3 \text{ „} = \frac{1}{5} \text{ von } 15$$

$$1 \cdot 4 \text{ „ } 1 \text{ „} = \frac{1}{3} \text{ von } 3$$

$$\underline{404 \cdot 6 \text{ Thl.} = 404 \text{ Thl. } 18 \text{ Sgr.}}$$

- 5) Wie viel kosten 214 Kilogr. à 1 fl. 37 fr.?

$$53 \cdot 5 \text{ } 25 \text{ fr.} = \frac{1}{4} \text{ fl.}$$

$$21 \cdot 4 \text{ } 10 \text{ „} = \frac{1}{10} \text{ „}$$

$$4 \cdot 28 \text{ } 2 \text{ „} = \frac{1}{5} \text{ von } 10$$

$$\underline{293 \cdot 18 \text{ fl.} = 293 \text{ fl. } 18 \text{ fr.}}$$

6) Wie hoch kommen 125 Meter à 80 fr.?

$$\begin{array}{r} \text{à } 80 \text{ fr.} \\ - 25 \\ \hline 100 \text{ fl.} \end{array}$$

Zu 80 fr. fehlen noch 20 fr. = $\frac{1}{5}$ fl., um einen ganzen Gulden zu erhalten, oder 80 fr. = 1 fl. — 20 fr.; man nimmt also zuerst 125 Meter à 1 fl., wodurch man 125 fl. erhält, dann berechnet man 125 Meter à $\frac{1}{5}$ fl., wodurch man 25 fl. bekommt, und subtrahiert den zweiten Betrag vom ersten.

7) Wie viel kosten 214 Hektoliter, wenn das Hektoliter mit 8 fl. 75 fr. bezahlt wird?

$$\begin{array}{r} 214 \text{ Hektoliter à fl. } 8 \text{ „ } 75 \\ \hline 1926 \text{ à } 9 \text{ fl.} \\ - 52 \cdot 8 \text{ à } 25 \text{ fr.} \\ \hline 1873 \cdot 2 \text{ fl.} = 1873 \text{ fl. } 20 \text{ fr.} \end{array}$$

Zu 75 fr. fehlen noch 25 fr. = $\frac{1}{4}$ fl. bis zu einem ganzen Gulden, oder 8 fl. 75 fr. = 9 fl. — 25 fr.; man sucht daher zuerst den Wert à 9 fl., dann à 25 fr., und subtrahiert den zweiten Betrag vom ersten.

Man berechne:

- 8) 356 Meter à fl. 4 „ 50.
- 9) 728 \mathcal{R} à 20 fr.
- 10) 75 Rieß Papier zu fl. 3 „ 10 fr.
- 11) 129 Ctr. zu fl. 12 „ 30 fr. südd. W.
- 12) 2145 Neuloth zu 11 Neugr. sächf.
- 13) 158 \mathcal{R} à 9 Schill. Banco hamb.
- 14) 1000 Stück Bäumchen à 15 fr.
- 15) 3240 Pfund Sterling à fl. 13 „ 16.
- 16) 719 Meter à 90 fr.
- 17) 3158 \mathcal{R} à 3 fl. 95 fr.
- 18) 912 Hektoliter zu fl. 7 „ 80 fr.
- 19) 24 Hemden à fl. 3 „ 12.
- 20) 739 Ctr. zu 50 fl. 30 fr.
- 21) 65 Liter à 28 fr.
- 22) 57 Hektoliter à fl. 3 „ 25.
- 23) 98 Ellen zu 37 fr.
- 24) 315 Ctr. à 4 Livr. 13 Schill. Sterling.
- 25) 78 Ctr. à 86 Mark 7 Schill. Banco hamb.

- 26) 205 Meter à 1 Thl. 23 Sgr. preuß.
 27) 405 Hektoliter zu fl. 25 „ 43.
 28) 518 Liter zu 85 fr.
 29) 1228 Kilogramm zu fl. 2 „ 39.
 30) 132 Ellen zu 45 fr.
 31) 115 Ducaten zu fl. 5 „ 86.
 32) 387 Ctr. à fl. 100 „ 84.
 33) 1345 Kilogramm à $1\frac{3}{5}$ Francs.
 34) 2028 engl. Pfund à 9 Schill. 8 Pences.

§. 56.

2. Aufgaben, in denen die Mehrheit zerlegt wird.
 Úkoly, ve kterých se rozkládá množství.

1) Wie viel kosten 20 Kilogramm, wenn 1 Ctr. auf 140 fl. zu stehen kommt?

$$\begin{array}{r} 20 \text{ Kil. à fl. } 140 \text{ pr. Ctr.} \\ \hline \text{fl. } 28 \end{array}$$

20 Kil. sind der 5te Theil von einem Centner, und kosten daher nur den 5ten Theil von 140 fl.

2) Wie viel kostet $\frac{1}{4}$ Meter eines Tuches, wovon das Meter fl. 5 „ 20 kostet?

$$\begin{array}{r} \frac{1}{4} \text{ Meter à fl. } 5 \text{ „ } 20 \\ \hline \text{fl. } 1 \text{ „ } 30. \end{array}$$

3) Wie hoch kommen 4 Ctr. 50 Kilogr. zu 54 fl. der Ctr.?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ Ctr. } 50 \text{ Kil. à fl. } 54 \text{ pr. Ctr.} \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ Kil.} = \frac{1}{2} \text{ Ctr.} \quad 27 \\ \hline \text{fl. } 243 \end{array}$$

4) Wie viel kosten $3\frac{1}{8}$ Meter Tuch à 5 fl. 12 fr.?

$$\begin{array}{r} 3\frac{1}{8} \text{ Meter à fl. } 5 \text{ „ } 12 \\ \hline \text{fl. } 15 \text{ „ } 36 \\ \frac{1}{8} \text{ „ „ fl. } - \text{ „ } 64 \\ \hline \text{fl. } 16 \text{ „ } - \end{array}$$

5) Wie viel betragen 12 Ctr. 85 Ril. à 87 Rubel pr. Ctr.?
 12 Ctr. 85 Ril. à Rub. 87 pr. Ctr.

	174
50 Ril. = $\frac{1}{2}$ Ctr.	43·5
25 " = $\frac{1}{2}$ von 50	21·75
10 " = $\frac{1}{5}$ von 50	8·7
	Rub. 1117·95
= 1117 Rub. 95 Kopeken.	

6) Man berechne den Wert von $4\frac{5}{8}$ Ellen à fl. 4 " 40.

<u>$4\frac{5}{8}$ Ellen à fl. 4 " 40</u>	
fl. 17 " 60	
$\frac{1}{2}$. . . " 2 " 20	
$\frac{1}{8}$. . . " — " 55	
fl. 20 " 35	

7) Wie hoch kommen 75 Kilogr. à fl. 15 " 12 pr. Ctr.

75 Ril. à	fl. 15 " 12 pr. Ctr.
ab 25 Ril. . . .	" 3 " 78
	fl. 11 " 34

75 Ril. = 1 Ctr. — 25 Ril.; man nimmt daher zuerst den Wert für 1 Ctr., dann für $\frac{1}{4}$ Ctr., und subtrahiert.

8) Was betragen $3\frac{1}{8}$ Meter à fl. 5 " 12?

4	20 " 48
ab $\frac{1}{8}$	— " 64
	fl. 19 " 84

Man berechne noch:

- 9) 25 Kilogr. à fl. 12 " 64 pr. Ctr.
- 10) $5\frac{1}{4}$ Meter zu fl. 5 " 45.
- 11) $9\frac{3}{8}$ Meter zu fl. 4 " 48.
- 12) $8\frac{3}{4}$ Meter zu fl. 6 " 12.
- 13) 10 Ctr. 10 Ril. zu fl. 47 " 32 der Centner.
- 14) $8\frac{1}{10}$ Ctr. zu fl. 25 " 40.
- 15) 5 Ctr. 80 Ril. zu 64 fl. der Ctr.
- 16) 8 Ctr. 24 \mathcal{R} à fl. 35 pr. Ctr.
- 17) 3 Ctr. 32 Ril. 17 Neuloth zu $126\frac{2}{5}$ fl. pr. Ctr.

18) 8 Mark 7 Lth. zu 13·5 Lth. feines Silber pr. Mark.

19) 5 Eimer 20 Maß à fl. 18 „ 26 pr. Eimer.

20) Die jährliche Einnahme kommt auf fl. 2452 „ 20; wie viel beträgt die Einnahme in 2 Jahren 7 Monaten 18 Tagen?

§. 57.

Aufgaben, in denen sowohl die Mehrheit als der Preis der Einheit zerlegt wird.

Úkoly, ve kterých se rozkládá i množství i cena jednotky.

1) Wenn 1 Ctr. mit 48 fl. 25 fr. bezahlt wird, wie hoch werden 20 Ctr. 62 Kil. 20 Neul. zu stehen kommen?

20 Ctr. 62 Kil. 20 Neul.	à fl. 48 „ 25 pr. Ctr.
20 Ctr. à 48 fl.	fl. 960 „ —
à 25 fr. = $\frac{1}{4}$ fl.	„ 5 „ —
50 Kil. = $\frac{1}{2}$ Ctr.	„ 24 „ 12·5
10 „ = $\frac{1}{5}$ von 50 Kil.	„ 4 „ 82·5
2 „ = $\frac{1}{5}$ von 10 Kil.	„ — „ 96·5
20 Lth. = $\frac{1}{10}$ von 2 Kil.	„ — „ 9·6
	fl. 995 „ 1·1

2) Wie viel kosten 38 Ctr. 85 Kil. à fl. 128 „ 48 der Ctr.?

3) Wie viel kosten 17 Ctr. 55 Kil. 22 $\frac{1}{2}$ Neul., wenn der Centner mit 137 fl. 85 fr. verkauft wird?

4) Wie viel feines Silber ist in 42 Kilogr. 12 Neul. enthalten, wenn ein Kilogr. 72 Neul. 6·2 Gramm feines Silber enthält?

5) Wie viel Gulden betragen 204 Kilogr. 11 $\frac{3}{4}$ Neul. Silber, wenn 1 Kilogr. zu 95 fl. 34 $\frac{1}{2}$ fr. gerechnet wird?

6) Wie viel betragen 748 Livres 17 Schilling Sterling à 12 fl. 72 fr.?

7) Wie viel kosten 27 Ctr. 68 Kil. 6 Neuloth einer Waare, wovon das Kilogr. 3 Mark 12 Schill. Banco kostet?

8) Wie viel kosten 3 Ctr. 35 $\frac{3}{4}$ Pfund à 1 Thlr. 18 Sgr. pr. Pfund?

Man führe alle diese Beispiele auch mit Hilfe der Decimalbrüche durch.

Siebenter Abschnitt.

Die Verhältniß-Rechnungen.

O počtech poměrových.

1. Verhältnisse.

O poměrech.

§. 58.

Bei den meisten Rechnungen wird eine Vergleichung von gleichartigen Größen (stejnorodná veličina) vorausgesetzt, wodurch man untersucht, wie oft die eine in der andern enthalten ist. Eine solche Vergleichung von zwei gleichartigen Größen heißt ein Verhältniß (poměr); von den beiden Größen wird die erste das Vorderglied (přední člen), die zweite das Hinterglied (zadní člen) genannt. Z. B. Unter dem Verhältnisse von 12 zu 4 versteht man die Angabe, wie oft 4 in 12 enthalten ist, durch diese Zahlen selbst ausgedrückt, somit den angezeigten Quotienten $12 : 4$; der Dividend 12 ist das Vorderglied, der Divisor 4 das Hinterglied.

Wenn man das Vorderglied durch das Hinterglied wirklich dividirt, so heißt der Quotient der Exponent (exponent, vykladatel) des Verhältnisses; in dem Verhältnisse $12 : 4$ ist 3 der Exponent, und zeigt an, daß 4 in 12 3mal enthalten ist oder daß 12 3mal so groß ist als 4.

Aus diesen Erklärungen folgt:

In jedem Verhältnisse ist das Vorderglied gleich dem Hintergliede multipliciert mit dem Exponenten, und das Hinterglied gleich dem Vordergliede dividirt durch den Exponenten.

Mit Rücksicht auf den Exponenten unterscheidet man Verhältnisse der Gleichheit (poměry v rovnosti či rovnoměry), fallende und steigende Verhältnisse (poměry sestupné a rostoucí), je nachdem der Exponent gleich 1, größer als 1, oder kleiner als 1 ist; in einem Verhältnisse der Gleichheit sind beide Glieder gleich, in einem fallenden ist das Vorderglied größer, in einem steigenden kleiner als das Hinterglied.

1 : 1, 2 : 2, 7 : 7, 14 : 14 sind Verhältnisse der Gleichheit,

2 : 1, 5 : 2, 10 : 7, 37 : 14 „ fallende Verhältnisse,

1 : 3, 2 : 5, 7 : 20, 14 : 30 „ steigende Verhältnisse.

§. 59.

Die Größe eines Verhältnisses hängt von dem Exponenten ab (velikost poměru závisí od jeho exponenta); zwei Verhältnisse sind demnach gleich (rovny), wenn sie denselben Exponenten haben, und es bleibt ein Verhältnis so lange un geändert, als es denselben Exponenten beibehält. Daraus folgt:

a) Ein Verhältnis bleibt unverändert (poměr zůstává neproměněn), wenn man beide Glieder mit derselben Zahl multipliciert. So gibt das Verhältnis 10 : 2, wenn man beide Glieder mit 2, oder mit 3, oder mit 5 multipliciert, die Verhältnisse 20 : 4, 30 : 6, 50 : 10, welche alle dem ersten Verhältnisse gleich sind, weil sie denselben Exponenten 5 haben.

b) Ein Verhältnis bleibt unverändert, wenn man beide Glieder durch dieselbe Zahl dividiert. Z. B. Das Verhältnis 20 : 4 wird nicht geändert, wenn man beide Glieder durch 4 dividiert; man bekommt dadurch 5 : 1, welches Verhältnis mit dem gegebenen denselben Exponenten 5 hat.

Mit Hilfe des ersten Satzes kann ein Verhältnis, worin Brüche oder gemischte Zahlen vorkommen, durch ganze Zahlen dargestellt werden; man braucht nur beide Glieder mit dem wegzuschaffenden Nenner oder wenn ihrer zwei vorkommen, mit dem gemeinschaftlichen Vielfachen der Nenner zu multiplicieren. Z. B.

$$\frac{\frac{3}{4} : 5}{3 : 20} \times 4 \quad \frac{3 : \frac{1}{2}}{6 : 1} \times 2 \quad \frac{2}{5} : 3\frac{1}{4}}{8 : 45} \times 20$$

Man stelle folgende Verhältnisse in ganzen Zahlen dar:

$$\frac{7}{8} : 4, 3\frac{1}{2} : 5, 2 : \frac{3}{4}, 7 : 5\frac{3}{8}, \frac{1}{2} : \frac{1}{3}, \frac{7}{10} : \frac{5}{8}, \frac{9}{16} : \frac{7}{12}, 8\frac{3}{7} : \frac{3}{8}, \frac{11}{5} : 5\frac{3}{20}, 23\frac{2}{7} : \frac{7}{12}.$$

Mit Hilfe des zweiten Satzes kann jedes Verhältnis, dessen beide Glieder ein gemeinschaftliches Maß haben, abgekürzt werden, indem man beide Glieder durch jenes Maß dividiert. *B.*

$$\frac{15 : 6}{5 : 2} : 3 \quad \frac{28 : 8}{7 : 2} : 4 \quad \frac{10 : 5}{2 : 1} : 5$$

Man drücke folgende Verhältnisse durch die kleinsten Zahlen aus?

$$6 : 2, 10 : 18, 12 : 16, 32 : 24, 56 : 72, 120 : 48.$$

Folgende Verhältnisse sollen auf die einfachste Gestalt gebracht, d. i. in ganzen Zahlen dargestellt, und dann, wenn es angeht, abgekürzt werden:

$$4 : 6\frac{2}{3}, 5\frac{1}{5} : 7\frac{1}{9}, 3\frac{3}{8} : 8\frac{2}{5}, 12\frac{6}{7} : 8\frac{4}{7}, 11\frac{3}{5} : 2\frac{4}{5}, 1\frac{7}{8} : \frac{6}{7}, \frac{1}{16} : 3\frac{3}{4}, 6\frac{9}{16} : 15\frac{3}{4}.$$

Aufgaben.

1) Eine Linie ist 12 Meter lang, eine andere 4 Meter; wie verhalten sich die Längen dieser Linien zu einander?

2) Wie verhält sich ein Fuß zu einer Klafter?

3) Ein kaiserlicher Ducaten gilt 5·9 fl., ein Achtguldenstück 9·9 fl.; wie verhalten sich die Werte dieser Goldmünzen zu einander?

4) Ein Ctr. Kaffee kostet 75½ fl., 1 Ctr. Zucker 32¼ fl., wie verhält sich der Preis vom Kaffee zum Preise des Zuckers?

5) Von zwei Mühlsteinen dreht sich der eine in jeder Minute 72mal, der andere 60mal um; in welchem Verhältnisse stehen ihre Geschwindigkeiten?

6) Von zwei Rädern macht das eine 300 Umdrehungen in 2½ Minuten, das andere braucht zu eben so viel Umdrehun-

gen nur $1\frac{2}{5}$ Minuten; wie verhält sich die Geschwindigkeit des ersten Rades zu jener des zweiten? — Wie $1\frac{2}{5} : 2\frac{1}{2}$, oder $14 : 25$.

7) Wie verhält sich die englische Seemeile zur geographischen Meile, wenn auf einen Grad des Aequators 60 englische Seemeilen, und 15 geographische Meilen gehen? — Wie $15 : 60$, oder $1 : 4$.

8) 45 fl. österr. Währung enthalten ein Münzpfund feinen Silbers; eben so viel Silber ist in 30 Thalern der Thaler-Währung, und auch in $52\frac{1}{2}$ fl. süddeutscher Währung enthalten; wie verhält sich dem innern Werte nach

- a) 1 fl. ö. W. zu 1 Thlr.?
- b) 1 fl. ö. W. zu 1 fl. südd. W.?
- c) 1 Thlr. zu 1 fl. südd. W.?

9) Ein Kreis, dessen Durchmesser $1'$ ist, hat $3\frac{1}{7}'$ Umfang; welches Verhältniß findet zwischen dem Durchmesser und dem Umfange statt?

10) Von zwei Locomotiven legt die eine in jeder Minute 320 Meter, die andere 360 Meter zurück; wie verhalten sich ihre Geschwindigkeiten?

11) Ein Zimmer ist $15\frac{1}{2}^m$ lang und $9\frac{3}{4}^m$ breit; wie verhält sich die Länge zu der Breite?

12) Ein Fenster ist $5' 8''$ hoch und $3' 6''$ breit; wie verhält sich die Höhe zu der Breite?

13) Ein Pariser Fuß hat 144 Pariser Linien, ein Wiener Fuß 140·127 Pariser Linien; wie verhält sich der Pariser zu dem Wiener Fuß?

14) Ein Joch hat $1600 \square^o$ oder $0\cdot57546$ Hektar; wie verhält sich eine Quadratklaster zu einem Hektar?

15) Der Mond dreht sich in $27\frac{3}{10}$ Tagen um seine Achse; Jupiter, der größte unter den Planeten, in $9\frac{9}{10}$ Stunden; wie verhalten sich ihre Umdrehungszeiten?

16) 1 Meter Tuch kostet 5 Gulden, 6 Meter kosten daher

30 Gulden; welches Verhältniß findet zwischen den Längen, und welches zwischen den Werten des Tuches statt?

Verhältniß der Längen 1 : 6,

Verhältniß der Werte 5 : 30, oder 1 : 6;

es sind also beide Verhältnisse einander gleich.

17) 5 Arbeiter vollenden eine Arbeit in 8 Tagen, 10 Arbeiter werden für dieselbe Arbeit nur halb so viel Tage, also 4 Tage brauchen; wie verhalten sich die Zahlen der Arbeiter, und wie jene der Tage?

Verhältniß der Zahlen der Arbeiter 5 : 10 oder 1 : 2

Verhältniß der Tage 8 : 4 oder 2 : 1;

es ist also das Verhältniß zwischen den Zahlen der Arbeiter gleich dem Verhältnisse der zugehörigen Zahlen der Tage, aber in verkehrter Ordnung (obrácený pořádek) genommen.

§. 60.

Die bisher betrachteten Verhältnisse heißen einfache (jednoduché), im Gegensatz zu einem zusammengesetzten (složený poměr), dessen Vorderglied das Product aus den Vordergliedern mehrerer einfacher Verhältnisse und das Hinterglied das Product aus den Hintergliedern derselben Verhältnisse ist. Z. B.

Einfache Verhältnisse	$\left\{ \begin{array}{l} 4 : 3 \text{ Exponent } \frac{4}{3} \\ 5 : 6 \quad \quad \quad \frac{5}{6} \\ 9 : 7 \quad \quad \quad \frac{9}{7} \end{array} \right.$
Zusammengesetztes Verh.	$4 \cdot 5 \cdot 9 : 3 \cdot 6 \cdot 7 \quad \frac{4 \cdot 5 \cdot 9}{3 \cdot 6 \cdot 7}$
oder	$10 : 7 \quad \frac{10}{7}$

Der Exponent eines zusammengesetzten Verhältnisses ist also gleich dem Producte aus den Exponenten der einfachen Verhältnisse.

Zusammengesetzte Verhältnisse kommen in der Anwendung vor, wenn man Größen mit einander vergleichen will, die einzeln von zwei oder mehreren andern Größen abhängen. Z. B. A geht durch 10 Tage und legt täglich 8 Meilen zurück, B geht

durch 12 Tage, macht aber täglich nur 7 Meilen; wie verhalten sich die von beiden zurückgelegten Strecken? Diese hängen offenbar sowohl von der Zeit als von der Geschwindigkeit der Bewegung ab; da A im Ganzen 10×8 Meilen, und B 12×7 Meilen macht, so ist das Verhältniß der von beiden zurückgelegten Strecken $10 \times 8 : 12 \times 7$. Man hat somit

Verhältniß der Zeiten	10 : 12
Verhältniß der Geschwindigkeiten	8 : 7
Verhältniß der Strecken	<u>$10 \times 8 : 12 \times 7$</u>
oder	20 : 21

und sagt: Die zurückgelegten Strecken stehen in zusammengesetztem Verhältniß der Zeiten und Geschwindigkeiten.

Ein zusammengesetztes Verhältniß wird nicht geändert, wenn man irgend ein Vorderglied und zugleich irgend ein Hinterglied in den einfachen Verhältnissen mit derselben Zahl multipliciert oder durch dieselbe Zahl dividirt. Dadurch können die einzelnen Glieder der einfachen Verhältnisse noch vor ihrer Multiplication von Brüchen befreit und abgekürzt werden.

Aufgaben.

Man bilde das zusammengesetzte Verhältniß

1) aus $8 : 5$, $10 : 7$, $21 : 16$;

2) aus $3\frac{1}{2} : 2$, $5\frac{1}{8} : 6\frac{1}{2}$, $3 : 2\frac{1}{3}$;

3) aus $2\frac{5}{8} : \frac{1}{3}$, $7 : 3\frac{2}{5}$, $1 : 4\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6} : \frac{3}{5}$;

4) aus $3\frac{3}{7} : 24$, $35 : 48$, $27\frac{1}{2} : 25$, $12 : 14\frac{3}{4}$;

5) aus $1 : 2$, $2 : 3$, $3 : 4$, $4 : 5$, $5 : 6$;

6) aus $13\frac{5}{6} : 12$, $15\frac{1}{2} : 8\frac{3}{4}$, $7 : 10\frac{2}{3}$, $30 : 35$, $35 : 25\frac{1}{2}$.

7) Von zwei Rechtecken ist das eine 15 Meter lang und 12 Meter breit, das andere 18 Meter lang und 16 Meter breit; wie verhalten sich die Flächen der beiden Rechtecke?

Verhältniß der Längen 15 : 18

" " Breiten 12 : 16

" " Flächen 5 : 8

8) Von zwei Gefäßen hat das eine 4' 8" Länge, 2' 1" Breite und 1' 4" Tiefe, das andere ist 3' 6" lang, 1' 8" breit

und 1' 2" tief; wie verhält sich der Inhalt des ersten Gefäßes zu jenem des zweiten?

Verhältnis der Längen 56 : 42

" " Breiten 25 : 20

" " Tiefen 16 : 14

" " Inhalte 40 : 21

9) Die Längen zweier Gärten sind $22^{\circ} 5'$ und $18^{\circ} 3'$, die Breiten $15^{\circ} 4'$ und 16° ; in welchem Verhältnisse stehen die Flächen?

10) Von zwei Dampfmaschinen ist die eine im Stande, 108 metr. Ctr. 95^m hoch, die andere in derselben Zeit 152 metr. Ctr. 105^m hoch zu schaffen; in welchem Verhältnisse stehen die Kräfte dieser beiden Maschinen?

II. Proportionen.

O p p o r t e i c h.

§. 61.

Wenn man zwei Verhältnisse, welche denselben Exponenten haben, und somit gleich sind, durch das Gleichheitszeichen verbindet, so heißt ein solcher Ausdruck eine *Proportion* (proporce.) Z. B. $10 : 5 = 12 : 6$ ist eine Proportion, und wird gelesen: 10 verhält sich zu 5, so wie sich 12 zu 6 verhält, oder kürzer: 10 zu 5 wie 12 zu 6; 10 ist das erste, 5 das zweite, 12 das dritte und 6 das vierte Glied der Proportion; das erste und vierte Glied nennt man die äußeren (krajní členy), das zweite und dritte die inneren Glieder (střední členy.)

Eine Proportion, in welcher das zweite und dritte Glied gleich sind, wird eine *stetige Proportion* (ustavičná proporce), und jedes der inneren Glieder die *mittlere stetige Proportionale* (střední ustavičná proporce) zwischen den beiden äußern genannt. So ist $24 : 12 = 12 : 6$ eine stetige Proportion, und 12 ist die mittlere stetige Proportionale zwischen 24 und 6.

In einer Proportion können auch benannte Zahlen vor-

kommen; nur müssen die beiden Glieder eines jeden Verhältnisses gleichnamig sein; z. B. 12 Pfd. : 4 Pfd. = 30 fl. : 4 fl. Da übrigens die Benennungen, ohne die Proportion zu ändern, weggelassen werden können, und der Rechnung ohnehin nur die reinen Zahlen unterzogen werden, so werden wir in dem Nachfolgenden immer nur solche Proportionen voraussetzen, deren Glieder unbenannte Zahlen sind.

§. 62.

Setzt man in einer beliebigen Proportion $16 : 2 = 48 : 6$ statt eines jeden Vordergliedes das Product aus dem Hintergliede und dem Exponenten, so erhält man

$$2 \times 8 : 2 = 6 \times 8 : 6.$$

Daraus ist ersichtlich, daß sowohl die äußeren als die inneren Glieder mit einander multipliciert, dieselben drei Factoren 2, 8 und 6 enthalten, daher auch dasselbe Product geben müssen.

In jeder Proportion ist also das Product der äußeren Glieder gleich dem Producte der inneren Glieder.

Umgekehrt müssen zwei Verhältnisse $16 : 2$ und $48 : 6$, in denen das Product der äußeren Glieder gleich ist dem Producte der inneren, nothwendig einander gleich sein, und somit eine Proportion bilden. Wenn nämlich

$$16 \times 6 = 2 \times 48 \text{ ist, so muß auch } \frac{16 \times 6}{2 \times 6} = \frac{2 \times 48}{2 \times 6}$$

oder $\frac{16}{2} = \frac{48}{6}$, oder $16 : 2 = 48 : 6$ sein.

Eine Proportion bleibt demnach so lange richtig, als das Product der äußeren Glieder dem Producte der inneren gleich bleibt. Daraus folgt:

1. Wenn man in einer Proportion die inneren Glieder mit einander vertauscht (přeměsti-li se střední členové), so erhält man wieder eine Proportion. z. B. aus $8 : 4 = 10 : 5$ folgt auch $8 : 10 = 4 : 5$.

2. Wenn man in einer Proportion die äußeren Glieder mit einander verwechselt, so erhält man wieder eine Proportion. Wenn z. B. $8 : 4 = 10 : 5$ ist, so hat man auch $5 : 4 = 10 : 8$.

3. Werden in einer Proportion die inneren Glieder mit den äußeren verwechselt, so hat man wieder eine richtige Proportion (pravá proporce). Wenn $8 : 4 = 10 : 5$, so ist auch $4 : 8 = 5 : 10$.

4. Eine Proportion hört nicht auf richtig zu sein, wenn man ein inneres und ein äußeres Glied mit derselben Zahl multipliciert.

z. B. Aus $8 : 4 = 10 : 5$ folgt auch

$$8 \times 2 : 4 \times 2 = 10 : 5 \text{ oder } 16 : 8 = 10 : 5,$$

$$8 \times 2 : 4 = 10 \times 2 : 5 \quad ,, \quad 16 : 4 = 20 : 5,$$

$$8 : 4 \times 2 = 10 : 5 \times 2 \quad ,, \quad 8 : 8 = 10 : 10,$$

$$8 : 4 = 10 \times 2 : 5 \times 2 \quad ,, \quad 8 : 4 = 20 : 10.$$

Mit Hilfe dieses Satzes kann man jede Proportion, in welcher Brüche vorkommen, mit ganzen Zahlen darstellen; man braucht nur den Nenner eines äußern Gliedes als Factor in ein inneres, und den Nenner eines innern Gliedes in ein äußeres als Factor zu übertragen. z. B. aus der Proportion

$$\frac{3}{2} : 5 = 4 : x$$

wo x ein noch unbekanntes Glied vorstellt, folgt:

$$3 : 5 \times 2 = 4 : x \text{ oder } 3 : 10 = 4 : x.$$

Aus $x : \frac{3}{5} = \frac{4}{9} : 2$ folgt $x : 3 = 4 : 2 \times 5 \times 9$
 oder $x : 3 = 4 : 90$; aus $3\frac{1}{2} : x = 2\frac{1}{3} : 1$ folgt $7 : x = 7 \times 2 : 1 \times 3$ oder $7 : x = 14 : 3$.

Man stelle folgende Proportionen in ganzen Zahlen dar:

1) $\frac{3}{4} : \frac{4}{5} = \frac{5}{6} : x$

2) $15\frac{1}{4} : 2 = 17 : x$

3) $\frac{6}{7} : 4 = x : \frac{2}{3}$

4) $6\frac{1}{4} : 11\frac{2}{3} = x : 2\frac{1}{3}$

5) $\frac{1}{2} : x = \frac{5}{8} : 3$

6) $5\frac{3}{4} : x = 2\frac{5}{6} : 3$

7) $x : \frac{3}{4} = 1 : \frac{4}{5}$

8) $x : 2\frac{1}{4} = 18 : 3\frac{1}{2}$

5. Eine Proportion hört nicht auf richtig zu sein,

wenn man ein äußeres und ein inneres Glied durch dieselbe Zahl dividiert.

3. B. Aus $8 : 12 = 16 : 24$ folgt auch

$$(8 : 4) : (12 : 4) = 16 : 24 \text{ oder } 2 : 3 = 16 : 24,$$

$$(8 : 4) : 12 = (16 : 4) : 24 \quad \text{„} \quad 2 : 12 = 4 : 24,$$

$$8 : (12 : 4) = 16 : (24 : 4) \quad \text{„} \quad 8 : 3 = 16 : 6,$$

$$8 : 12 = (16 : 4) : (24 : 4) \quad \text{„} \quad 8 : 12 = 4 : 6$$

Mit Hilfe dieses Satzes kann man jede Proportion, in welcher ein äußeres und ein inneres Glied ein gemeinschaftliches Maß haben, in kleineren Zahlen ausdrücken, wenn man jene zwei Glieder durch das gemeinschaftliche Maß dividiert. 3. B.

$$\text{aus } x : 4 = 3 : 20 \text{ folgt } x : 1 = 3 : 5$$

$$\text{„ } 10 : x = 60 : 12 \quad \text{„} \quad 1 : x = 1 : 2$$

$$\text{„ } 6 : 15 = 8 : x \quad \text{„} \quad 1 : 5 = 4 : x.$$

Man drücke folgende Proportionen durch die kleinsten ganzen Zahlen aus:

$$1) 9 : 27 = 5 : x$$

$$2) 21 : 24 = 14 : x$$

$$3) 27 : x = 6 : 8$$

$$4) x : 8 = 56 : 64$$

$$5) 9\frac{1}{3} : 3\frac{1}{2} = 2 : x$$

$$6) 2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{3} = x : 9\frac{1}{3}$$

$$7) x : 3\frac{3}{4} = 5\frac{3}{5} : \frac{7}{8}$$

$$8) 4\frac{4}{5} : x = 5\frac{1}{3} : 5\frac{5}{8}$$

$$9) \frac{1}{3} : \frac{1}{4} = x : \frac{1}{8}$$

$$10) 42\frac{7}{9} : x = 25\frac{5}{18} : 47\frac{3}{11}$$

$$11) \frac{35}{48} : 27\frac{9}{14} = 13\frac{13}{18} : x$$

$$12) 81\frac{17}{72} : 110\frac{23}{60} = x : 50\frac{9}{40}.$$

6. Wenn man in zwei oder mehreren Proportionen die ersten, die zweiten, dritten und vierten Glieder mit einander multipliciert, so bilden die Producte wieder eine Proportion. 3. B.

Aus den Proportionen

$$2 : 3 = 4 : 6$$

$$5 : 3 = 15 : 9$$

$$7 : 2 = 28 : 8$$

folgt auch

$$2 \times 5 \times 7 : 3 \times 3 \times 2 = 4 \times 15 \times 28 : 6 \times 9 \times 8$$

oder

$$70 : 18 = 1680 : 432.$$

Eine Proportion, welche durch die Multiplication der gleichvielten Glieder mehrerer gegebener Proportionen entsteht, heißt eine zusammengesetzte Proportion.

7. In jeder Proportion verhält sich die Summe oder die Differenz der Vorderglieder zur Summe oder Differenz der Hinterglieder, wie jedes Vorderglied zu seinem Hintergliede.

Z. B. Aus $24 : 8 = 18 : 6$ folgt auch

$$(24 + 18) : (8 + 6) = 24 : 8 \text{ und } = 8 : 6$$

$$(24 - 18) : (8 - 6) = 24 : 8 = 8 : 6.$$

8. In jeder Proportion verhält sich die Summe der Glieder des ersten Verhältnisses zu ihrer Differenz, wie die Summe der Glieder des zweiten Verhältnisses zu ihrer Differenz.

Z. B. Aus $24 : 8 = 18 : 6$ folgt auch

$$(24 + 8) : (24 - 8) = (18 + 6) : (18 - 6)$$

oder

$$32 : 16 = 24 : 12.$$

§. 63.

Aus einer Proportion, in welcher drei Glieder bekannt sind, das unbekannte Glied finden, heißt die Proportion auflösen (proporci rozhodnouti). Das unbekannte Glied wird gewöhnlich mit einem der Buchstaben x, y, z bezeichnet.

Die Auflösung der Proportionen geschieht nach folgenden zwei Sätzen:

1. Jedes äußere Glied einer Proportion ist gleich dem Producte der beiden inneren Glieder, dividirt durch das andere äußere Glied. Z. B.

$$\text{Aus } x : 12 = 3 : 4 \text{ folgt } x = \frac{12 \times 3}{4} = 9,$$

$$\text{„ } 4 : 5 = 12 : x \text{ „ } x = \frac{5 \times 12}{4} = 15.$$

2. Jedes innere Glied einer Proportion ist gleich dem Producte der äußeren Glieder, dividirt durch das andere innere Glied. Z. B.

$$\text{Aus } 7 : x = 14 : 8 \text{ folgt } x = \frac{7 \times 8}{14} = 4.$$

$$,, \quad 2 : 5 = x : 15 \quad ,, \quad x = \frac{2 \times 15}{5} = 6.$$

Wenn eine Proportion Brüche enthält oder wenn sie sich abkürzen läßt, so hat man dieselbe zuerst in den kleinsten ganzen Zahlen darzustellen, und dann erst aufzulösen. Dabei kann man sich sehr vortheilhaft der Strichmethode (methoda p̄trhovací) bedienen. Um z. B. die Proportion $\frac{7}{8} : 14 = 1\frac{1}{3} : x$ aufzulösen, hat man

$$\begin{array}{r} \frac{7}{8} : 14 = 1\frac{1}{3} : x \\ \hline 3 \quad 8 \quad 4 \\ \quad 2 \\ \hline x = \frac{8 \times 2 \times 4}{3} = 21\frac{1}{3} \end{array} \quad \text{oder} \quad \begin{array}{r} 14 \quad 2 \\ \frac{7}{8} \overline{) 1\frac{1}{3}} \quad 4 \\ \underline{38} \\ 364 \overline{) 21\frac{1}{3}} \end{array}$$

Aufgaben.

Man löse folgende Proportionen auf:

$$1) x : 5 = 12 : 4$$

$$2) x : \frac{1}{2} = 2 : 7$$

$$3) 3 : x = 5 : 30$$

$$4) \frac{2}{3} : x = \frac{1}{4} : \frac{3}{5}$$

$$5) 3 : 4\frac{1}{2} = x : 18$$

$$6) \frac{1}{8} : \frac{8}{9} = x : 2\frac{1}{4}$$

$$7) 3 : \frac{4}{5} = 5 : x$$

$$8) 1 : \frac{5}{8} = 1\frac{3}{5} : x$$

$$9) x : 15 = 4 : \frac{6}{7}$$

$$10) x : \frac{5}{9} = 11 : 3\frac{1}{8}$$

$$11) 22\frac{1}{5} : x = 18 : 13$$

$$12) 3\frac{1}{2} : x = 2\frac{2}{3} : 4\frac{1}{5}$$

$$13) \frac{5}{9} : \frac{11}{21} = x : \frac{11}{24}$$

$$14) 15\frac{1}{3} : 8\frac{3}{4} = x : 3\frac{1}{2}$$

$$15) 25\frac{5}{18} : 42\frac{7}{9} = 47\frac{3}{11} : x$$

$$16) 11\frac{4}{5} : 12\frac{3}{10} = 7\frac{1}{5} : x$$

$$17) 2175\frac{2}{3} : x = 341\frac{1}{5} : 93\frac{5}{2}$$

$$18) 815\frac{1}{14} : 941\frac{1}{9} = x : 753\frac{1}{4}$$

$$19) x : 35 \cdot 214 = 57 \cdot 24 : 88 \cdot 35$$

$$20) 4 \cdot 156 : 71 \cdot 34 = 15 \cdot 749 : x.$$

§. 64.

Wenn zwei Gattungen von Größen so von einander abhängen, daß, wenn die eine Gattung größer wird, auch die

andere in demselben Verhältnisse zunimmt, so heißen die beiden Gattungen von Größen gerade proportioniert (oba rody veličin jsou sobě přímo srovnalé). Z. B. 2mal soviel von derselben Waare kostet auch 2mal so viel Geld, für die 3fache Waare muß man auch das 3fache Geld bezahlen; der Preis einer Waare nimmt also in demselben Verhältnisse zu, in welchem die Menge der Waare zunimmt; Waare und Preis sind demnach gerade proportioniert.

Bei gerade proportionierten Gattungen von Größen ist das Verhältniß zwischen je zwei Größen der einen Gattung gleich dem Verhältnisse der beiden zugehörigen Größen der andern Gattung in derselben Ordnung genommen.

Wenn zwei Gattungen von Größen so zusammenhängen, daß, wenn die eine Gattung zunimmt, die andere in demselben Verhältnisse kleiner wird, so heißen die beiden Gattungen von Größen verkehrt proportioniert (dva rody veličin jsou k sobě obráceně srovnalé neb v obráceně srovnalosti). Z. B. 2 Arbeiter werden zu derselben Arbeit nur halb so viel Zeit, 3 Arbeiter werden nur den 3ten Theil so viel Zeit brauchen als 1 Arbeiter; wenn also die Zahl der Arbeiter 2mal, 3mal so groß wird, so beträgt die Arbeitszeit nur den 2ten, 3ten Theil, so daß die Zeit der Arbeit in demselben Verhältnisse abnimmt, in welchem die Zahl der Arbeiter zunimmt; die Anzahl der Arbeiter und die Zahl der Arbeit sind daher verkehrt proportioniert.

Bei verkehrt proportionierten Größenarten ist das Verhältniß zwischen je zwei Größen der einen Gattung gleich dem Verhältnisse der beiden zugehörigen Größen der andern Gattung aber in umgekehrter Ordnung genommen.

Um zu beurtheilen, ob zwei Arten von Größen gerade oder verkehrt proportioniert sind, reicht es im Allgemeinen hin, die Größe der ersten Art doppelt so groß anzunehmen, und zu sehen, ob unter übrigens gleichen Umständen die dazu gehörige Größe der andern Art doppelt oder nur halb so groß wird; im ersten Falle sind die beiden Größenarten gerade, im zweiten verkehrt proportioniert.

So sind gerade proportioniert:

Waare und Preis (zboží a cena); denn doppelt so viel Waare kostet auch doppelt so viel Geld.

Capital und Zins (jistina a úroky); doppelt so viel Capital trägt unter übrigen gleichen Umständen auch doppelt so viel Zins.

Zeit und Zins (čas a úroky); in doppelt so viel Zeit bekommt man auch doppelt so viel Zins.

Dagegen sind verkehrt proportioniert:

Die Zahl der Arbeiter und die Zeit der Arbeit (počet dělníků a čas pracovní); denn doppelt so viel Arbeiter brauchen nur halb so viel Zeit.

Die Zahl der zu Nährenden und die Dauer der Lebensmittel (počet stravníků a vystačení stravy); doppelt so viel Personen werden mit denselben Lebensmitteln nur halb so viel Zeit ausreichen.

Capital und Zeit (jistina a čas); doppelt so viel Capital braucht nur halb so viel Zeit angelegt zu sein, um denselben Zins zu geben.

Man beurtheile, ob folgende Arten von Größen gerade oder verkehrt proportioniert sind:

- 1) Arbeitszeit und Lohn (čas pracovní a mzda);
- 2) Geschwindigkeit und zurückgelegter Raum (rychlost a vykonaná cesta);
- 3) Zeit und zurückgelegter Raum (čas a vykonaná cesta);
- 4) Zeit und Geschwindigkeit (čas a rychlost);
- 5) Gewicht der Last und Frachtlohn (tíže nákladu a povozné);
- 6) Weite des Weges und Frachtlohn (dálka cesty a povozné);
- 7) Gewicht der Last und Weite des Weges (tíže nákladu a délka cesty);
- 8) Länge und Inhalt (délka a obsah);
- 9) Breite und Inhalt (šířka a obsah);
- 10) Höhe und Inhalt (výška a obsah);

- 11) Länge und Breite bei gleichem Inhalte (délka a šířka při stejném obsahu);
- 12) Einlage bei einer Unternehmung und Gewinn (vklad k jistému podnikání a zisk);
- 13) Größe der Einlage und die Zeit bei gleichem Gewinne (velikost vkladu a čas při stejném podílu v zisku);
- 14) Zahl der Erben und die Größe des Erbtheils (počet dědiců a velikost dědičného podílu);
- 15) Preis des Getraides und Gewicht eines Backwerks bei gleichem Preise des letztern (cena obilní a váha pečiva, pokud toto v stejné ceně se prodává).

III. Die einfache Regeldetri.

O jednotném počtu trojčlenovém čili regula de tri.

§. 65.

Wenn zwei Arten von Größen gerade oder verkehrt proportioniert sind, und es sind zwei Zahlen der einen Art gegeben, von den beiden zugehörigen Zahlen der andern Art aber nur eine bekannt, und die andere zu suchen; so heißt eine solche Aufgabe eine Aufgabe der einfachen Regeldetri (počet trojčlenový, regule de tri).

Z. B. 2 Meter einer Waare kosten 8 Gulden; wie viel Gulden kosten 5 Meter? 20 Gulden. — Die beiden Arten von Zahlen, welche hier vorkommen, nämlich die Anzahl Meter und die Anzahl Gulden, sind gerade proportioniert; von der ersten Art sind zwei Zahlen, 2 Meter und 5 Meter, gegeben, von der zweiten Art ist nur eine Zahl, 8 Gulden, bekannt, die andere, 20 Gulden, aber zu suchen. Dieß ist also eine Regeldetri-Aufgabe.

1. Auflösung der Regeldetri-Aufgaben mittelst der Proportion.

§. 66.

Jede Regeldetri-Aufgabe kann mit Hilfe einer Proportion aufgelöst werden. Man darf nur das Verhältnis

zwischen zwei Zahlen der einen Art dem Verhältnisse der zugehörigen Zahlen der andern Art, in derselben oder in umgekehrter Ordnung genommen, gleich setzen, je nachdem die beiden Arten gerade oder verkehrt proportioniert sind, und die so angesetzte Proportion auflösen. Es ist dabei gleichgiltig, in welches Glied die unbekanntte Zahl, welche gewöhnlich durch x ausgedrückt wird, zu stehen kommt; am zweckmäßigsten erscheint es, dieselbe sogleich in das erste Glied zu setzen. 3. B.

4 Meter kosten 22 fl.; wie viel fl. kosten 7 Meter? — Da hier die beiden Arten von Zahlen gerade proportioniert sind, so setzt man das Verhältniß der Gulden $x : 22$ gleich dem Verhältnisse der dazu gehörigen Zahlen der Meter in derselben Ordnung, also gleich $7 : 4$, und hat die Proportion $x : 22 = 7 : 4$, durch deren Auflösung man $x : 38\frac{1}{2}$ fl. bekommt. — Hier erhält man eigentlich die Proportion $x \text{ fl.} : 22 \text{ fl.} = 7 \text{ Meter} : 4 \text{ Meter}$; allein bei der Auflösung muß wenigstens das zweite Verhältniß als unbenannt angesehen werden, denn man hätte sonst (nach §. 63, 1) zuerst 22 fl. mit 7 Meter zu multiplicieren, was keinen Sinn hat; es ist aber erlaubt, ein Verhältniß, dessen beide Glieder einerlei Namen haben, als unbenannt hinzustellen, weil 3. B. die Verhältnisse 7 Meter : 4 Meter und $7 : 4$ denselben Exponenten $1\frac{3}{4}$ haben, und somit das eine von ihnen für das andere gesetzt werden kann. Das erste Verhältniß in der Proportion kann benannt bleiben; denn aus $x \text{ fl.} : 22 \text{ fl.} = 7 : 4$ folgt $x = \frac{22 \text{ fl.} \times 7}{4} = 38\frac{1}{2} \text{ fl.}$, was keine Ungereimtheit in sich enthält; übrigens ist es am zweckmäßigsten, im Ansätze die Benennungen der Glieder ganz wegzulassen, und dann dem x jenen Namen beizulegen, den das damit gleichartige zweite Glied hat.

Hat man die folgende Aufgabe: 12 Arbeiter vollenden eine Arbeit in 30 Tagen; wie viel Arbeiter muß man aufnehmen, damit dieselbe Arbeit in 20 Tagen vollendet werde? so muß man, da die beiden Arten von Größen verkehrt proportioniert

sind, das Verhältniß der Zahlen der Arbeiter $x : 12$ dem Verhältniße der zugehörigen Zahlen der Tage in umgekehrter Ordnung genommen, also $30 : 20$, gleich setzen; man erhält dadurch $x : 12 = 30 : 20$, welche Proportion $x = 18$ gibt.

2. Auflösung der Regeldetri = Aufgaben durch Schlüsse (Schlußrechnung).

§. 67.

a) Einfachere Aufgaben der Regeldetri können im Kopfe (z pamëti) durch einfache Schlüsse aufgelöst werden. Dabei wird im Allgemeinen aus der gegebenen Bestimmung für eine Mehrheit auf diejenige für die Einheit geschlossen, und sodann aus der gefundenen Bestimmung für die Einheit wieder die für eine andere Mehrheit gesucht. Z. B.

9 Hektoliter Korn kosten 54 fl.; wie viel kosten 7 Hektoliter? — Wenn 9 Hektol. 54 fl. kosten, so kostet 1 Hektol. den 9ten Theil von 54 fl., also 6 fl.; wenn 1 Hektol. 6 fl. kostet, so kosten 7 Hektol. 7mal 6 fl. d. i. 42 fl.

6 Arbeiter bringen eine Arbeit in 16 Tagen zu Stande; in wie viel Tagen bringen dieselbe Arbeit 8 Arbeiter zu Stande? — Wenn zu einer Arbeit 6 Arbeiter 16 Tage nöthig haben, so braucht dazu 1 Arbeiter 6mal 16 Tage, also 96 Tage; 8 Arbeiter aber werden nur den 8ten Theil von 96 Tagen d. i. 12 Tage brauchen.

Leichter wird die Rechnung im Kopfe, wenn die Mehrheit, deren Werth man sucht, ein Vielfaches, oder ein Theil, oder das Vielfache eines Theiles der Mehrheit ist, deren Werth man kennt. Z. B.

6 Meter kosten 22 fl. 32 kr., wie viel kosten 30 Meter? — 30 Meter sind 5mal 6 Meter, sie kosten also 5mal 22 fl. 32 kr., somit 111 fl. 60 Kr.

100 fl. Capital geben jährlich 6 fl. Zins, wie viel Zins geben 25 fl. Capital? — 25 fl. Cap. sind der 4te Theil von 100 fl. Cap., sie geben daher nur den 4ten Theil von 6 fl., also 1 fl. 50 kr. Zins.

60 Liter kosten 19 fl. 20 kr.; wie viel kosten 24 Liter?
 — 24 Liter sind 2mal 12 Liter, 12 Liter sind der 5te Theil von 60 Liter; 12 Liter kosten demnach den 5ten Theil von 19 fl. 20 kr. d. i. 3 fl. 84 kr.; 24 Meter kosten daher 2mal 3 fl. 84 kr., also 7 fl. 68 kr.

Häufig lassen sich die Aufgaben der Regeldetri auch durch eine schickliche Zerfällung der Mehrheit, deren Werth gesucht wird, auflösen. Z. B.

12 Meter kosten 14 fl. 88 kr.; wie viel kosten 26 Meter?
 — 26 Meter sind 2mal 12 Meter und noch 2 Meter; 2mal 12 Meter kosten 2mal 14 fl. 88 kr., d. i. 29 fl. 76 kr.; 2 Meter sind der 6te Theil von 12 Meter und kosten daher den 6ten Theil von 14 fl. 88 kr., d. i. 2 fl. 48 kr.; 29 fl. 76 kr. und 2 fl. 48 kr. sind 32 fl. 24 kr.

Wie viel kosten 23 Hektoliter Weizen, wenn 8 Hektoliter mit 58 fl. bezahlt werden? — 23 Hektoliter sind 3mal 8 Hektol. weniger 1 Hektol.; 3mal 8 Hektol. kosten 3mal 58 fl., d. i. 174 fl.; 1 Hektol. kostet den 8ten Theil von 58 fl. d. i. 7 fl. 25 kr.; von 174 fl. zuerst 7 fl. weg, bleiben 167 fl., und davon noch 25 kr. weg, bleiben 166 fl. 75 kr.

b) Kommen in einer Regeldetri-Aufgabe größere ganze Zahlen, Brüche oder mehrnamige Zahlen vor, so können auch da dieselben Schlüsse, wie beim Kopfrechnen gemacht werden; bloß die Ausrechnung wird schriftlich durchgeführt, und heißt dann die Zweisatzrechnung (počet dvojčlenový). Z. B.

35 Meter kosten 65 fl.; wie viel kosten 49 Meter?

35 Meter kost. 65 fl.

1 " " $\frac{65}{35}$ "

49 " " $\frac{65 \times 49}{35}$ fl. = 91 fl.

Wie viel kosten $25\frac{1}{2}$ Hektoliter Wein, wenn $2\frac{1}{5}$ Hektoliter mit $37\frac{9}{10}$ fl. bezahlt werden?

$\frac{11}{5}$	Sektoliter kost.	$\frac{1859}{50}$	fl.
$\frac{1}{5}$	" "	$\frac{1859}{50 \cdot 11}$	"
1	" "	$\frac{1859 \cdot 5}{50 \cdot 11 \cdot 2}$	fl.
$\frac{51}{2}$	" "	$\frac{1859 \cdot 5 \cdot 51}{50 \cdot 11 \cdot 2}$	fl. = $480\frac{9}{20}$ fl.

Häufig lässt sich bei der Auflösung von Regeldetri-Aufgaben auch die wälsche Praktik mit Vortheil anwenden. Z. B. 30 Kilogr. kosten 23 fl. 20 kr.; wie hoch kommen 23 Kilogr. 60 Dekagr.?

30 Kilogr.	= $\frac{1}{2}$ von 30 Kil.	fl. 23·2
15 Kil.	= $\frac{1}{5}$ " 30 "	fl. 11·6
6 "	= $\frac{1}{3}$ " 6 "	" 4·64
2 "	= $\frac{1}{4}$ " 2 "	" 1·547
50 Dekgr.	= $\frac{1}{5}$ " 50 Dekgr.	" 0·387
10 "	= $\frac{1}{5}$ " 10 "	" 0·039
23 Kil. 20 Dekgr.		fl. 18·213 = fl. 18,,21.

Aufgaben.

§. 68.

Die nachfolgenden Aufgaben sind theils mit Hilfe der Proportion, theils durch die Schlussrechnung, und im zweiten Falle, wenn es die Einfachheit der Zahlen zulässt, auch im Kopfe zu lösen.

1) 6 Meter Tuch kosten 18 fl.; wie viel kosten 12 Meter?

Mit Hilfe der Proportion:

$$\begin{array}{rcl}
 6 \text{ Met. } 18 \text{ fl.} & x : 18 = 12 : 6 \\
 12 \text{ " } x \text{ " } & \frac{2}{x} = \frac{2}{36} \\
 & x = 36 \text{ fl.}
 \end{array}$$

Durch die Schlussrechnung.

a) Im Kopfe: Wenn 6 Meter 18 fl. kosten, so kostet 1 Meter den 6ten Theil von 18 fl., also 3 fl.; 12 Meter werden daher 12mal 3 fl. d. i. 36 fl. kosten. — Oder kürzer: 12 Meter

sind 2mal 6 Meter, sie werden also auch doppelt so viel kosten als 6 Meter, also 2mal 18 fl. d. i. 36 fl.

b) Schriftlich: 6 Met. kosten 18 fl.

$$1 \quad " \quad " \quad \frac{1}{6} \quad " \quad = \quad 3 \quad \text{fl.}$$

$$12 \quad " \quad " \quad 3 \quad " \quad \times \quad 12 \quad = \quad 36 \quad \text{fl.}$$

2) Ein Knecht hat jährlich 45 fl. Dienstlohn; wie viel kommt auf 5 Monate?

3) In einer Mühle werden stündlich 8 Hektoliter Weizen gemahlen; wie lange dauert es, bis 60 Hektoliter gemahlen sind?

Im Kopfe: Um 8 Hektoliter zu mahlen, braucht man 1 Stunde; um 60 Hektoliter zu mahlen, braucht man so viele Stunden Zeit, als wie oft 8 in 60 enthalten ist, nämlich $7\frac{1}{2}$.

4) Ein Fuhrmann verspricht für ein bestimmtes Frachtgeld 6 Centner 8 Meilen weit zu führen; wie viel Centner wird er für dasselbe Frachtgeld 12 Meilen weit führen?

Im Kopfe: Wenn 8 Meilen weit 6 Ctr. geführt werden, so wird man 1 Meile weit um dasselbe Geld 8mal so viel Ctr., also 48 Ctr. führen; und 12 Meilen weit nur den 12ten Theil so viel Ctr., als 1 Meile weit, nämlich den 12ten Theil von 48 Ctr., d. i. 4 Ctr.

5) 16 Maurer können eine Mauer in 20 Tagen aufführen; in wie viel Tagen würde dieselbe Mauer von 10 Arbeitern aufgeführt werden?

Im Kopfe: Wenn 16 Maurer zu einer Arbeit 20 Tage brauchen, so braucht ein Maurer dazu 16mal so viel Zeit, also 320 Tage; 10 Maurer brauchen nur den 10ten Theil von der Zeit, die 1 Maurer braucht, also nur den 10ten Theil von 320 Tagen d. i. 32 Tage.

6) 5 Ctr. Kaffee kauft man um 320 fl.; wie viel Kaffee bekommt man um 32 fl.?

7) Für 10 Ctr. verlangt der Fuhrmann 15 fl. Fracht; wie viel Ctr. wird er für 27 fl. aufladen?

8) Wenn 12 Schnitterinnen einen Acker Weizen in 8 Tagen schneiden; wie viel Schnitterinnen muß man aufnehmen, damit der Weizen in 6 Tagen geschnitten werde?

9) Wie lange können 18 Pferde mit einem Futter auskommen, welches für 12 Pferde auf 9 Wochen bestimmt ist?

10) Ein Manuscript gibt 126 Seiten zu 45 Zeilen; wie viel Seiten wird es geben, wenn auf die Seite nur 35 Zeilen kommen?

11) Um eine Mauer, welche 20 Meter lang ist, aufzuführen, sind 35 Arbeiter erforderlich; wie viel Arbeiter braucht man, damit eine eben so hohe und dicke Mauer, welche aber 28 Meter lang ist, in der nämlichen Zeit vollendet werde?

12) Ein Haus trägt 540 fl. jährlichen Zins; wie viel kommt auf 8 Monate?

13) Eine Familie braucht alle 8 Tage 1 Kilogr. Kaffee; wie viel Kaffee verbraucht diese Familie in 365 Tagen?

14) Um eine Waare 12 Meilen weit zu verschleppen, verlangt der Fuhrmann 2 fl.; wie viel wird er fordern, wenn dieselbe Waare 30 Meilen weit verschleppt werden soll?

15) Jemand zahlt jährlich 280 fl. Miethzins; wie viel kommt auf 11 Monate?

16) Wenn 16 Maurer täglich 12 Stunden arbeiten, so wird eine Mauer in 15 Tagen fertig; in welcher Zeit wird die Mauer fertig, wenn jene Maurer täglich nur 10 Stunden arbeiten?

17) 45 Menschen brauchen für eine Arbeit 24 Tage; wie viel Arbeiter muß man aufnehmen, damit die Arbeit in 15 Tagen vollendet werde?

18) Um eine Wiese abzumähen, braucht man 18 Mäher durch 4 Tage; in wie viel Tagen werden 12 Mäher damit fertig werden?

19) Ein bewegter Körper legt in 14 Minuten 244 Meter zurück; wie viel in einer Stunde?

20) Auf den Umfang eines Rades gehen 30 Zähne, wenn sie 9^{cm} von einander entfernt sind; wie viel Zähne gehen darauf, wenn sie 6^{cm} auseinander stehen?

21) Zu einem Dache braucht man 6936 Stück Ziegel, wenn jeder Dachziegel 36 Quadrat Zoll deckt; wie viel Stück sind erforderlich, wenn jeder Ziegel nur 27 Quadrat Zoll deckt?

22) 5 Meter Seilwand werden mit $2\frac{1}{2}$ fl. bezahlt; wie hoch kommen 12 Meter?

23) 1 metr. Ctr. kostet $25\frac{1}{4}$ fl., wie viel kosten 39 Kilogramm?

24) Wenn 4 Neuloth $1\frac{1}{2}\frac{8}{5}$ fl. kosten; wie viel Neuloth bekommt man für 15 fr.?

25) Wie viel kosten $3\frac{1}{5}$ metr. Ctr., wenn 4 Kilogr. für $9\frac{1}{2}$ fl. gekauft werden?

4 Kilogr. kosten $\frac{19}{2}$ fl.

1 Ctr. kostet 25mal so viel = $\frac{19 \cdot 25}{2}$ fl.

$\frac{1}{5}$ Ctr. kostet den 5. Theil = $\frac{19 \cdot 25}{2 \cdot 5}$ fl.

$1\frac{6}{5}$ Ctr. kosten 16mal so viel = $\frac{19 \cdot 25 \cdot 16}{2 \cdot 5}$ fl. = 760 fl.

26) Wenn 30 Personen ein Werk in $4\frac{3}{10}$ Monaten vollenden, wie viel Zeit brauchen dazu 9 Personen?

27) Ein Mühlgang mahlt in $5\frac{1}{2}$ Stunden $14\frac{3}{4}$ Hektoliter Korn; wie viel in $13\frac{1}{4}$ Stunden?

28) Jemand braucht für seinen Unterhalt im Durchschnitte alle 10 Tage $34\frac{3}{4}$ fl.; wie lange wird er mit 792 fl. 30 fr. auskommen?

29) Ein Arbeiter verdient alle 3 Tage $2\frac{1}{2}$ fl.; wie lange muß er arbeiten, um $47\frac{1}{2}$ fl. zu verdienen?

30) Jemand zahlt je 5 Arbeitern zusammen täglich 4 fl. 75 fr., und hat im Ganzen 122 Arbeiter; wie viel beträgt der tägliche Arbeitslohn aller?

31) Eine Familie gibt im Durchschnitte wöchentlich 12 fl. 40 fr. aus; wie viel in 2 Monaten 10 Tagen?

32) 6 Tagelöhner graben ein Feld in $4\frac{1}{2}$ Tagen um; wie viel Tagelöhner müssen gedungen werden, damit jene Arbeit in 3 Tagen zu Stande komme?

33) Mit einem bestimmten Vorrathe können 20 Menschen $15\frac{3}{4}$ Monate ausreichen; wie lange werden damit 35 Menschen ausreichen?

34) 47 Liter Olivenöl wiegen eben so viel als 43 Liter Wasser; wie viel wiegt ein Liter Olivenöl, wenn ein Liter Wasser 2 Zoltpfund wiegt?

35) Aus einer bestimmten Menge Garn kann der Weber 84 Meter Leinwand, welche 75^{cm} breit ist, weben; wie viel Meter 80^{cm} breiter Leinwand kann er daraus erzeugen?

Bei 75^{cm} Breite erhält man 84 Met.

„ 5^{cm} „ erhält man 15mal so viel Länge = 84.15 Met.

„ 80^{cm} „ „ „ nur den 16. Theil = $\frac{84.15}{16}$ Met.
= 78 $\frac{3}{4}$ Met.

36) Jemand braucht zu einem Kleide 3 $\frac{1}{4}$ Meter Tuch, wenn dieses 2^m breit ist; im Tuchladen findet sich aber nur Tuch von 1^m 75^{cm} Breite; wie viel Meter sind nun zu dem Kleide erforderlich?

37) Ein Garten ist 40 Meter lang und 28 Meter breit; es soll nun ein zweiter Garten um 16 Meter länger werden, aber dieselbe Fläche einschließen; wie groß wird seine Breite sein müssen?

38) Ein Gefäß, welches 8 $\frac{1}{2}$ ^{dm} hoch ist, hält 65 Liter; wie hoch muß ein Gefäß von gleicher Weite sein, wenn es 40 Liter halten soll?

39) Eine Röhre gibt in 1 Stunde $\frac{2}{3}$ Hektoliter Wasser, eine zweite Röhre in derselben Zeit $\frac{3}{4}$ Hektoliter; in wie viel Stunden erhält man 51 Hektoliter Wasser, wenn beide Röhren zugleich geöffnet sind?

Beide Röhren geben in 1 Stunde $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{17}{12}$ Hektoliter Wasser
 $\frac{17}{12}$ Hekt. in 1 Stunde

$\frac{1}{12}$ „ in dem 17. Theile der Zeit = $\frac{1}{17}$ St.

1 „ in 12mal so viel Zeit = $\frac{12}{17}$ St.

51 „ in 51mal so viel Zeit = $\frac{12.51}{17}$ St. = 36 St.

40) Eine gleichmäßig ansteigende Straße steigt auf 2 $\frac{3}{4}$ Meilen 148 $\frac{1}{2}$ '; wie groß ist die Steigung auf $\frac{1}{4}$ Meile?

- 41) Wie viel kosten 3 Dekagramm einer Waare, wovon 1 Kilogramm 2 fl. 24 fr. kostet?
- 42) Wie viel kosten 28 Meter 35 Centim., wenn man 16 Met. 725 Millim. für $19\frac{1}{2}$ fl. bekommt?
- 43) Ein Acker von $55\frac{1}{2}$ □^o Fläche wird mit $8\frac{2}{5}$ fl. bezahlt; wie hoch kommt ein Joch Ackergrund von gleicher Güte?
- 44) 7 Dekagramm Quecksilber kosten 26 fr.; wie theuer sind $13\frac{1}{4}$ Kilogramm?
- 45) Wenn $11\frac{1}{4}$ Meter Taffet 32 fl. 40 fr. kosten, wie hoch kommen $3\frac{3}{4}$ Meter?
- 46) Wie viel muß man für $48\frac{5}{8}$ Kilogr. einer Waare bezahlen, wovon der metr. Centner $66\frac{1}{3}$ fl. kostet?
- 47) Wenn $1\frac{1}{4}$ Ctr. mit 145 fl. bezahlt wird, wie viel von derselben Waare bekommt man für 87 fr.?
- 48) $56\frac{7}{8}$ Hektoliter Wein kosten 834 fl.; wie viel Hektoliter bekommt man für 1112 fl.?
- 49) Wenn man für 3 Ctr. $8\frac{1}{2}$ fl. Fracht zahlen muß, wie viel wird die Fracht für $13\frac{3}{4}$ Ctr. betragen?
- 50) Um $6\frac{1}{4}$ fl. führt ein Fuhrmann eine bestimmte Waare $12\frac{1}{2}$ Kilometer weit; wie weit wird er dieselbe um 4 fl. 75 fr. führen?
- 51) Für $8\frac{1}{4}$ Ctr. wird $6\frac{7}{8}$ fl. Fracht gezahlt; wie viel Ctr. werden für $2\frac{1}{2}$ fl. Fracht aufgeladen?
- 52) Ein Centner wird um 1 fl. 20 fr. 35 Kilometer weit geführt; wie weit um 32 fr.?
- 53) 20 Schnitter mähen eine Wiese in 4 Tagen ab; es kommen nun noch 4 Schnitter dazu; in wie viel Tagen wird dann die Wiese abgemähet sein?
- 54) Mit dem Bau einer Eisenbahn können 3000 Arbeiter in 9 Monaten fertig werden; wie viel Arbeiter wird man noch aufnehmen müssen, damit der Bau in 6 Monaten fertig werde?
- 55) Eine Festung, welche 12000 Mann Besatzung hat, ist auf 10 Monate mit Lebensmitteln versehen; wenn nun 2000

Mann abziehen, wie lange werden jene Lebensmittel für die übriggebliebene Mannschaft ausreichen?

56) In einer Festung liegen 15000 Mann, welche auf 4 Monate Lebensmittel haben; der Commandant will aber damit ein Jahr ausreichen; um wie viel Mann muß er die Besatzung vermindern?

57) Ein Vater hinterläßt bei seinem Absterben 7 Kinder, und vermacht jedem 4500 fl.; nun sterben 3 Kinder ab; wie viel wird auf jedes der übriggebliebenen kommen?

58) Wenn das Hektoliter Weizen 7 fl. 20 kr. kostet, so wiegt eine Kreuzersemmel $1\frac{1}{2}$ Dekagramm; wie schwer wird eine solche Semmel auszubacken sein, wenn der Preis des Weizens auf 7 fl. 80 kr. steigt?

59) Durch eine von zwei Röhren wird ein Wasserbehälter in $3\frac{3}{4}$, durch die andere in $2\frac{1}{2}$ Stunden gefüllt; die erste Röhre liefert stündlich 4 Hektoliter 20 Liter; wie viel liefert die zweite Röhre in jeder Stunde?

60) Jemand bekommt vier Fässer Zucker, welche zusammen 342 Kilogr. wiegen; die leeren Fässer wiegen 43 Kilogr.; wie viel Zucker ist in den Fässern, und wie viel ist es werth, wenn $2\frac{1}{2}$ metr. Ctr. mit 133 fl. bezahlt werden?

61) 477 fl. Capital geben in einer bestimmten Zeit 45 fl. Zins; wie viel Capital muß man anlegen, damit es in derselben Zeit 80 fl. Zins gebe?

Im Kopfe. Zu 45 fl. Zins gehören 477 fl. Cap.

" 90 " " "	954 " "	}
" 10 " " "	106 " "	
also zu 80 fl. Zins "	848 fl. Cap.	

62) A hat an B 900 fl. auf 5 Monate geliehen, und zwar ohne Interessen; wie lange muß B an A ein Capital von 1250 fl. borgen, um jene Gefälligkeit auszugleichen?

63) Wie viel Zins gibt ein Capital in $2\frac{3}{4}$ Jahren, wenn es in 4 Monaten 28 fl. trägt?

64) Ein Capital bringt in 2 Jahren 123 fl. 40 fr. Zins; wie viel in 1 Jahre 7 Monaten?

65) 750 fl. Capital geben in einer gewissen Zeit $132\frac{1}{6}$ fl. Zins; wie viel Zins geben in derselben Zeit 240 fl. Capital?

66) Wie viel Capital muß man auf $5\frac{1}{2}$ Jahre ausleihen, damit man eben so viel Zins davon erhalte, als von 370 fl. in 9 Jahren?

67) Wie lange muß ein Capital angelegt bleiben, um 414 fl. 70 fr. Zins einzutragen, wenn es in 1 Monate 15 fl. 95 fr. Zins gibt?

68) Ein senkrechter Stab, welcher $1\cdot 5^m$ lang ist, wirft einen $2\cdot 1^m$ langen Schatten; wie hoch ist ein Thurm, welcher zu derselben Zeit einen 43^m langen Schatten wirft?

69) Um die Entfernung von der Sonne bis zur Erde, d. i. 21 Millionen Meilen zurückzulegen, braucht das Licht 8 Minuten 75 Secunden; in welcher Zeit würde das Licht von dem nächsten Fixsterne bis zu uns gelangen, wenn man diese Entfernung auf den kleinsten möglichen Betrag von 4261000 Millionen Meilen ansetzt?

70) Um an einen Ort in 15 Tagen zu gelangen, muß man täglich $5\frac{1}{4}$ Meilen zurücklegen; in wie viel Tagen wird man dahin kommen, wenn man täglich nur $4\frac{1}{2}$ Meilen macht?

71) A hat einen Weg, indem er täglich 7 Meilen geht, in 6 Tagen zurückgelegt; zur Rückreise braucht er 8 Tage; wie viel Meilen hat er täglich gemacht?

72) Ein Eisenbahnzug geht von Wien auf der Westbahn ab und legt stündlich 33 Kilometer zurück; nach $1\frac{1}{2}$ Stunden wird ihm eine Locomotive nachgesendet, welche stündlich 48 Kilometer zurücklegt; in welcher Zeit wird sie den Zug erreichen?

$$\text{Vorsprung des Zuges} = 33 \times 1\frac{1}{2} = 9\frac{9}{2} \text{ Kilom.}$$

$$\text{Beschleunigung der Locomotive in 1 St.} = 48 - 33 = 15 \text{ Kilom.}$$

Zu 15 Kilom. braucht also die Locom. 1 St.

" 1 " " " " " $\frac{1}{15}$ St.

" $\frac{1}{2}$ " " " " " $\frac{1}{30}$ St.

" $\frac{99}{2}$ " " " " " $\frac{99}{30}$ St. = $3\frac{3}{10}$ St.

73) Von zwei Rädern, welche in einander greifen, hat das eine 48, das andere 32 Zähne; wie oft wird sich das zweite Rad umdrehen, wenn sich das erste 38mal umgedreht hat?

Bei 48 Zähnen 38 Umdrehungen

" 16 " 38.3 "

" 32 " $\frac{38.3}{2} = 57$ Umdrehungen.

74) Von zwei Rädern soll das eine 200 Umdrehungen machen, während sich das andere 80mal umgedreht hat; wie viel Zähne muß man dem zweiten Rade geben, wenn das erste 26 Zähne hat?

75) Bei einem Wagen hat das Vorderrad $2\frac{1}{2}$ Fuß, das Hinterrad $3\frac{3}{4}$ Fuß im Durchmesser; wenn sich nun das Hinterrad in einer gewissen Zeit 32mal umdreht, wie viele Umdrehungen macht in derselben Zeit das Vorderrad?

76) Zwei Personen treten zu einem Geschäfte zusammen, und legen 1200 fl. ein. Wenn nun A 700 fl. eingelegt hat, und das Geschäft einen Gewinn von 480 fl. abwirft, wie viel gewinnt A, wie viel B?

77) Bei einer Unternehmung haben A 2400 fl., B 3000 fl. und C 3600 fl. stehen. Durch einen Unfall erleiden sie einen Schaden von 300 fl.; wie groß ist der Schaden, der jeden einzelnen trifft?

78) Bei einem Geschäfte gewinnt A 900 fl., B 700 fl.; wenn nun A zu diesem Geschäfte 4500 fl. hergegeben hat, wie groß war die Einlage des B?

79) Ein Acker von $6\frac{2}{3}$ Hektar gibt einen Ertrag von $68\frac{1}{2}$ Hektolit. Weizen; a) wie viel Weizen trägt eine Ackerfläche von $3\frac{1}{3}$ Hektar? b) auf wie viel Hektar erhält man $37\frac{3}{4}$ Hektoliter Weizen?

80) Wenn 1 Rad in 48 Minuten $262\frac{3}{4}$ Umdrehungen macht, a) wie viele Umdrehungen macht es in 2 Stunden 10 Minuten? b) in wie viel Minuten dreht es sich 840mal?

81) 55 Meter sind 174 W. Fuß; a) wie viel W. Fuß sind $253\cdot6$ Meter, b) wie viel Meter sind $98' 3''$ W. Fußmaß?

82) 60 Meter = 77 W. Ellen; a) wie viel W. Ellen sind $128\cdot65$ Meter, b) wie viel Meter sind $162\frac{3}{4}$ W. Ellen?

83) 1 W. Elle kostet 3 fl. 20 kr.; wie viel kostet 1 Meter desselben Stoffes?

84) 1 Meter kostet 5 fl. 36 kr.; wie viel kostet 1 W. Elle?

85) 61 Hektar = 106 n. ö. Joch; a) wie viel Joch sind 583 Ar, b) wie viel Hektar sind $73\frac{5}{8}$ Joch?

86) 1 Joch Ackergrund kostet 564 fl.; wie hoch kommt 1 Hektar?

87) 1 Hektar Weingartengrund kostet 1250 fl.; wie viel kostet 1 Joch?

88) 91 Hektoliter = 148 W. Metzen; a) wie viel W. Metzen sind 50 Hektoliter, b) wie viel Hektoliter sind $209\frac{7}{16}$ Metzen?

89) 1 W. Metzen Weizen kostet 5 fl. 8 kr.; wie hoch kommt 1 Hektoliter?

90) 1 Hektoliter Korn kostet 6 fl. 50 kr.; wie viel kostet 1 Wiener Metzen?

91) 58 Liter = 41 W. Maß; a) wie viel Maß sind 328 Liter? b) wie viel Liter sind 7 Cimer 28 Maß?

92) 1 W. Maß Wein kostet 48 kr.; wie viel kostet 1 Liter?

93) 1 Liter Bier kostet 18 kr.; wie viel ist 1 Maß werth?

94) 14 Kilogramm = 25 W. Pfund; a) wie viel W. Pfund sind 758 Kilogramm? b) wie viel Kilogramm sind $1304\frac{3}{4}$ W. Pfund?

95) 1 W. Pfund Kaffee kostet 72 kr.; welches ist der entsprechende Preis für 1 Kilogramm?

96) Wenn ein Kilogramm einer Waare 46 kr. kostet, wie viel ist 1 W. Pfund werth?

97) 19 Wiener Metzen enthalten 37 Cubiffuß; wie viel Cubiffuß find 388 $\frac{3}{4}$ Metzen?

98) 1000 englische Seemeilen machen 244 $\frac{5}{8}$ österr. Meilen; wie viel österr. Meilen find 755 $\frac{1}{2}$ engl. Seemeilen?

99) 46 russ. Tschetwert find 96 $\frac{1}{2}$ Hektoliter; a) wie viel Hektoliter find 219 $\frac{3}{4}$ Tschetwert? b) wie viel Tschetwert find 1023 $\frac{5}{8}$ Hektoliter?

100) 20 schweiz. Ohm = 53 n. ö. Eimer; a) wie viel n. ö. Eimer find 208 \cdot 23 schweiz. Ohm? b) wie viel schweiz. Ohm find 344 $\frac{7}{8}$ n. ö. Eimer?

101) Wie viel Mark 10löthiges Silber geben 24 Mark 13 löthiges Silber?

102) Wie viel Pfund Gold von 900 Tausendtheilen Gehalt geben 6 $\frac{1}{2}$ Pfund Gold à 720 Tausendtheilen?

103) Zu 12 Mark 13löthiges Silber nimmt man 3 Mark Kupfer; wie viel löthig wird die Legierung sein?

104) Wie viel Kupfer muß man zu 8 Pfund Silber von 720 Tausendtheilen dazuschmelzen, damit die Legierung 540 Tausendtheile Gehalt erhalte?

105) 45 österr. Gulden enthalten 500 Gramm feinen Silbers; wie viel ist ein Gramm feinen Silbers wert?

106) Aus 1 Kilogramm feinen Silbers werden 90 österr. Guldenstücke geprägt; wie viel Guldenstücke gehen auf 1 Kilogramm Münzsilber d. i. $\frac{9}{10}$ feines Silber?

Bei $\frac{10}{10}$ Feingehalt . . .	90 Gulden
„ $\frac{1}{10}$ „ . . .	9 „
„ $\frac{9}{10}$ „ . . .	81 „

107) Aus 1 Kilogramm Münzgold ($\frac{9}{10}$ feines Gold) werden 155 Achtguldenstücke geprägt; wie viel solche Stücke gehen auf 1 Kilogramm feinen Goldes?

108) 45 fl. österr. Währung find gleich 52 $\frac{1}{2}$ fl. süddeutscher Währ.; wie viel fl. ö. W. betragen 2358 $\frac{1}{2}$ fl. südd. Währ.?

109) 13 russ. Silberrubel machen 27 $\frac{5}{8}$ Hamburger Mark Banco; wie viel Mark Banco find 2000 Rubel?

110) 9·718 Dollars in den nordamerikanischen Freistaaten sind gleich 51·934 Francs; wie viel Francs betragen 3240 Dollars?

111) Ein Wiener Kaufmann stellt auf Frankfurt einen Wechsel von 2085 fl. südd. Währung aus; wie viel fl. österr. Währ. wird er dafür beziehen, wenn der Cours auf Frankfurt 103·5 ist (100 fl. südd. Währ. = 103·5 fl. österr. Währ.)?

Ein Wechsel (směnka) ist eine Urkunde, durch welche sich der Aussteller unter wechselrechtlicher Haftung verpflichtet, eine Summe Geldes an eine bestimmte Person und zu einer bestimmten Zeit entweder selbst zu zahlen oder von einem Dritten zahlen zu lassen.

112) Ein Wiener kauft einen Wechsel auf Hamburg über 7484 Mark 12 Schill. Banco im Course zu 90·8 (100 Mark Banco = 90·8 fl. österr. Währ.); wie viel in österr. Währ. muß er dafür bezahlen?

113) Ein Marseiller Kaufmann schuldet an einen Wiener 3857 fl.; welchen Wechselbetrag in Francs wird der Wiener dafür entnehmen, wenn der Cours auf Marseille 48·5 steht (100 Francs = 48·5 fl. österr. Währ.)?

114) Welcher Cours findet auf London statt (wie viel fl. österr. Währ. für 10 Pfund Sterling), wenn 518 Pfund Sterling 4 Schilling mit 6482 fl. 68 kr. österr. Währ. bezahlt werden?

115) Wie viel kostet ein Staatslos vom Jahre 1854 (Nennwert 250 fl. C. M.) im Course zu 94·9 (94·9 fl. österr. Währ. für je 100 fl. C. M. Nennwert)?

IV. Die Procentrechnung.

Počty procentové.

§. 69.

Bei verschiedenen Berechnungen des bürgerlichen Lebens pflegt man das Procent (procento), d. i. den Ertrag von 100, zur Grundlage anzunehmen.

Z. B. wie groß ist der Ertrag von 1543 fl. zu 5% (5

Procent), d. i. wie viel kommt auf 1543 fl., wenn man auf je 100 fl. einen Ertrag von 5 fl. rechnet? Man hat

$$\begin{array}{rcl} x \text{ fl. Ertrag von } 1543 \text{ fl.} & x : 5 = 1543 : 100 \\ 5 \text{ " " " } 100 \text{ " } & x = \frac{1543 \times 5}{100} \text{ fl.} \end{array}$$

oder durch die Schlußrechnung:

100 fl. geben 5 fl. Ertrag

1 fl. gibt $\frac{5}{100}$ fl. "

1543 fl. geben $\frac{5 \times 1543}{100}$ fl. Ertrag.

Daraus folgt:

Um den Ertrag einer Summe nach Procenten zu berechnen (aby se výnos z jisté sumy po procentech vy-počítal), multipliciere man die Summe, deren Ertrag gesucht wird, mit dem Procent, und dividiere das Product durch 100.

Aufgaben.

1) Wie viel sind 6% von 550?

$$\frac{550 \times 6}{33 \cdot 00} = 33$$

2) Wie viel betragen:

a) 3% von 960?

b) 5% von 384.2?

c) $4\frac{1}{2}$ % von 74?

d) $6\frac{1}{4}$ % von 7952?

3) 500 fl. Capital sind zu 4% angelegt, d. h. jede 100 fl. Capital geben jährlich 4 fl. Zins; wie viel Zins bezieht man von dem ganzen Capitale?

Im Kopfe: 1 Hundert Capital gibt jährlich 4 fl. Zins, 5 Hundert geben 5mal so viel, also 20 fl.

Schriftlich: $\frac{500 \times 4}{20 \text{ fl.}}$

4) Wie groß ist der jährliche Zins von 2549 fl. zu $4\frac{1}{2}$ %?

$$\frac{2549 \times 4\frac{1}{2}}{101 \cdot 96}$$

$$\frac{1274 \cdot 5}{114 \cdot 705} = \text{fl. } 114,70 \cdot 5$$

$$114 \cdot 705 = \text{fl. } 114,70 \cdot 5$$

5) Wie viel beträgt der jährliche Zins a) von 825 fl. zu 5%? b) von 3000 fl. zu $5\frac{1}{2}\%$?

6) Wie groß ist der jährliche Zins von a) 3754 fl. b) 1819 fl., c) 2475 fl., zu 4%, zu $4\frac{1}{2}\%$, zu $4\frac{3}{4}\%$, zu 5%, zu $5\frac{1}{2}\%$, zu 6%?

7) Ein Wechselschuldner vergleicht sich mit seinem Gläubiger dahin, daß er ihm auf die Forderung von 3600 Thlr. $66\frac{2}{3}\%$ gebe; wie viel wird der Gläubiger erhalten?

8) 100 fl. Capital zu 3% angelegt geben eben so viel Interesse, als ein anderes Capital zu $4\frac{1}{2}\%$ angelegt; wie groß muß dieses letztere Capital sein?

9) Zu wie viel % muß man ein Capital anlegen, damit es in 7 Jahren eben so viel Zins bringe, als es zu $3\frac{1}{2}\%$ in 8 Jahren bringen würde?

10) Von welcher Summe geben 6% den Betrag 75 fl.?

100 fl. geben 6 fl.

$$x : 100 = 75 : 6$$

x " " 75 "

$$x = 1250 \text{ fl.}$$

oder

6 fl. Betrag gehört zur Summe 100 fl.

$$1 \text{ " " " " " } \frac{100 \text{ fl.}}{6} = 16\frac{2}{3} \text{ fl.}$$

$$75 \text{ " " " " " } 16\frac{2}{3} \text{ fl.} \times 75 = 1250 \text{ fl.}$$

11) Wie viel Capital muß man zu $4\frac{1}{2}\%$ anlegen, damit die jährlichen Interessen 127 $\frac{3}{4}$ fl. betragen?

12) Ein Haus trägt an Wohnzins jährlich 548 fl.; wie groß ist der Wert dieses Hauses, wenn es sich zu 5% verzinsset?

13) Wie viel % muß man von 7975 fl. nehmen, um 638 fl. zu erhalten?

x fl. geben 100 fl.

$$x : 638 = 100 : 7975$$

638 " " 7975 "

$$x = 8 \text{ fl.}$$

oder

zur Summe 7975 fl. gehören 638 fl.

$$\text{" " } 1 \text{ " " } \frac{638}{7975} \text{ fl.}$$

$$\text{" " } 100 \text{ " " } \left(\frac{638}{7975} \times 100\right) \text{ fl.} = 8 \text{ fl.}$$

Man muß also 8 fl. von 100 fl. d. i. 8% nehmen.

14) Von 1675 fl. hat man in einem Jahre $83\frac{3}{4}$ fl. Zin-
teressen eingenommen; wie hoch waren 100 fl. Capital verzinset?

15) Jemand nimmt von 1 fl. Capital jährlich 20 fr.
Zins; wie viel % macht dieses?

16) Eine Waare wog beim Empfange 4800 Pfd., nach
einiger Zeit wog sie nur 4704 K.; wie viel % sind eingetrocknet?

17) In Oesterreich machen die Grundbesitzer 19.5% der
Gesamtbevölkerung, welche 35944000 beträgt, aus; wie viel
Grundbesitzer gibt es?

18) Wie groß ist die Bevölkerung eines Ortes, wenn 15%
derselben 10881 betragen?

19) Von 409 35jährigen Menschen sterben 40% bis zum
60sten Jahre; wie viele erreichen demnach das 60ste Jahr?

20) Rom, die Hauptstadt der katholischen Christenheit,
zählte im Jahre 1800 153004, im Jahre 1866 dagegen 210701
Einwohner; um wie viel Procent hat während dieser Zwischen-
zeit die Bevölkerung Roms zugenommen?

21) Jemand kauft um 6300 fl. Waaren, und gewinnt bei
deren Verkäufe 9%; wie viel beträgt der ganze Gewinn?

22) Wenn das Meter Tuch im Einkaufe 3 fl. 20 fr. kostet,
wie hoch muß es im Verkaufspreise gesetzt werden, wenn man
12% gewinnen will?

23) Ein Kaufmann kauft $5\frac{2}{3}$ Ctr. einer Waare für 297 fl.
und verkauft den Centner zu $61\frac{2}{3}$ fl.; wie viel % gewinnt er?

24) Eine Waare wiegt sammt dem Behältnisse 2350 Pfd.;
wenn nun wegen des Gewichtes des Behältnisses 8% abgezogen
werden, wie hoch stellt sich dieses Gewicht?

Das Gewicht einer Waare und des Behältnisses, worin sie sich be-
findet, heißt das Brutto- oder Sporco-Gewicht (váha hrubá), das
Gewicht des Behältnisses die Tara (tara čili srážka na váze) und das
Gewicht der Waare allein das Netto-Gewicht (váha čistá).

25) Wie viel beträgt die Tara von

a) 738 Pfd. à 5%? b) 1249 Pfd. à $4\frac{1}{2}\%$?

c) 648·2 Kilogr. à 6%? d) 216 Pud à $7\frac{1}{4}\%$?

26) Eine Waare wiegt Brutto 565 Kilogr.; wie viel beträgt a) die Tara à 10%, b) das Netto-Gewicht?

27) Von einer Waare ist das Brutto-Gewicht 2150 Pfd., das Netto-Gewicht 1978 Pfd.; wie viel % beträgt die Tara?

28) Jemand kauft für einen Kaufmann um 4200 fl. Waaren ein, und läßt sich als Vergütung für seine Mühe beim Einkaufe $1\frac{1}{2}\%$ bezahlen; wie viel beträgt seine ganze Vergütung?

Wenn Jemand die Vollziehung eines Geschäftes, z. B. den Einkauf oder Verkauf von Waaren, einem anderen aufträgt, so heißt die Person, welche diesen Auftrag erhält und vollzieht, der Commissionär (jednatel, komisionár), die Vergütung aber, welche dieser für seine Bemühung erhält, Provision (provisie, odměna).

29) Wie groß ist die Provision à 2% von

a) 758 fl.?

b) 1044·54 fl.?

c) 349 Pfd. Sterling?

d) 2590 Francs?

30) Für den Einkauf von Waaren im Betrage von 3548 fl. erhält der Commissionär 53 fl. 32 kr. als Provision; zu wie viel % wurde diese berechnet?

31) Wie viel beträgt bei einem Waarenbetrage von 4712 fl. die Sensarie à $\frac{1}{2}\%$?

Zur Abschließung von Geschäften desselben Ortes gibt es beedete Personen, welche Sensarie oder Mäkler (sensál, dohazovač) heißen. Die Vergütung für ihre Mühe wird Sensarie (dohodné, dohazovné) genannt.

32) Wie groß ist die Sensarie à $\frac{5}{8}\%$ von

a) 2348 fl.?

b) 1207 fl. 72 kr.

Manchmal wird der Ertrag nach Promille (‰) (výnos promille ‰) d. i. nach 1000 berechnet. In diesem Falle muß die Summe, deren Ertrag man sucht, mit dem Promille multipliziert, und das Product durch 1000 dividiert werden.

33) Jemand hat 2‰ von 12560 fl. zu fordern d. i. 2 fl. von je 1000 fl.; wie viel beträgt dieses?

$$\frac{12460 \times 2}{25 \cdot 120} = \text{fl. } 25,12$$

34) Ein Wechselsensal kauft für jemanden um 2500 fl. Staatspapiere ein, und erhält 1‰ Sensarie; wie viel beträgt diese?

35) Ein Haus, dessen Wert auf 18350 fl. geschätzt wurde, wird bei einer Feuer-Versicherungs-Gesellschaft zu $\frac{1}{10}$ ‰ affecuriert; wie viel beträgt die Versicherungsprämie?

36) Jemand hat ein jährliches Einkommen von 1645 fl.; wie viel beträgt davon die Einkommensteuer à 7‰?

37) Steiermark hat 3590069 Joch productives Flächenmaß, darunter $1\frac{1}{2}$ ‰ Weingärten; wie viel Joch betragen diese?

38) Zu einem Baue hat man 64800 Ziegelsteine nöthig; wie viel Stück müssen geliefert werden, wenn man für Bruch und Verlust $8\frac{1}{2}$ ‰ rechnet?

39) Wie viel löthig ist ein Silber, dessen Feingehalt 75‰, $81\frac{1}{4}$ ‰, 90‰ beträgt?

40) Wie viel karatig ist ein Gold, dessen Feingehalt $92\frac{2}{3}$ ‰, $76\frac{5}{7}$ ‰, 90‰ beträgt?

§. 70.

In den vorhergehenden Aufgaben war die Summe, von welcher die Procente berechnet wurden, durchgängig mit der Grundzahl 100 selbst gleichartig. Die Procentrechnung ist in diesem Falle eine Rechnung von Hundert, zum Unterschiede von der Rechnung auf Hundert und in Hundert, welche angewendet wird, wenn die Summe, von welcher das Procent berechnet wird, nicht mit der Grundzahl 100 selbst, sondern bezüglich mit der um das Procent vermehrten oder verminderten Grundzahl 100 gleichartig ist.

41) Wie groß ist der Betrag von 2173 fl. à 6‰ auf Hundert, d. i. wie viel wird von 2173 fl. berechnet, wenn man von 106 fl. 6 fl. berechnet?

$$x : 6 = 3173 : 106; x = 123 \text{ fl.}$$

42) Man berechne die Beträge auf Hundert von

a) 3148 fl. à 5%, b) 958 fl. 25 fr. à 8%,

c) 1507 Thlr. à $4\frac{1}{2}\%$, d) 5033 $\frac{1}{2}$ Mark Banco à 2%.

43) Eine Waare kommt mit Einrechnung von 2% Provision auf 628 fl. 48 fr.; wie viel beträgt die Provision?

44) Jemand zahlte für eine ihm zu $5\frac{1}{2}\%$ geliehene Summe nach einem Jahre 2143 fl. 32 fr. an Capital und Interessen zurück; a) wie viel betrug dabei die Interessen, b) wie groß war das Capital?

45) Wie viel % auf Hundert sind 27 fl. von 702 fl.?

46) Jemand, welcher nach einem Jahre 654 fl. zu zahlen hat, will die Zahlung sogleich leisten; wie viel muß ihm bei 5% Zins nachgelassen werden, damit weder dem Gläubiger noch dem Schuldner ein Schaden erwachse?

Hier muß auf Hundert gerechnet werden. Denn 100 fl. jetzt zahlbar haben bei 5% Zins gleichen Wert mit 105 fl. nach einem Jahre zahlbar; folglich sind auch umgekehrt 105 fl. nach einem Jahre gleich 100 fl. sogleich zahlbar, also sind von je 105 fl. bei contantem Zahlen 5 fl. nachzulassen.

Wenn ein unverzinsliches Capital, ein Waaren- oder Wechselbetrag vor dem festgesetzten Zahlungstermine bezahlt wird, so heißt der Abzug, welcher wegen der Vorausbezahlung bewilligt wird, Discout, Sconto, auch Rabatt (výtěžek, srážka od sumy).

47) Wie viel beträgt der Discout auf Hundert von

a) 718 fl. à 4%? b) 1571·5 fl. à 2%?

c) 3102 Lire à $3\frac{1}{2}\%$ d) 2660 fl. südd. W. à $\frac{1}{2}\%$?

48) Wie viel würde für die Beträge und Procente der vorhergehenden Aufgabe der Discout vom Hundert betragen?

Wiewohl nach Aufg. 46) der Discout auf Hundert berechnet werden soll, so pflegt man doch bei Waaren- und Wechselbeträgen, da es sich dabei nur um kleinere Zeitabschnitte handelt, für diese aber die Resultate der Rechnung auf Hundert und von Hundert nur unbedeutend abweichen, den Discout allgemein nach der bequemeren Rechnung von Hundert zu berechnen. Wenn daher nicht ausdrücklich das Gegentheil bemerkt wird, so versteht man unter Discout immer den von Hundert.

49) Jemand kauft um 3456 fl. Waaren auf 3 Monate

Zeit; wenn er nun die Zahlung sogleich leistet, wird ihm ein Sconto von $1\frac{1}{2}\%$ bewilligt; wie viel beträgt a) der Sconto, b) die contante Zahlung?

50) Wie viel beträgt die Barzahlung eines Waarenbetrages von 1048 fl. 56 kr. nach Abzug von a) 2% , b) $1\frac{3}{4}\%$, c) $1\frac{1}{3}\%$ Sconto?

51) Eine Waare kostet bei A 88 kr. mit 5% , bei B 92 kr. mit 7% Sconto; wo ist sie wohlfeiler?

52) Eine Wechselsumme von 658 fl. wird 2 Monate vor der Verfallzeit mit 6% discountiert; a) wie viel beträgt der Discout, b) wie viel hat der Käufer zu bezahlen? (Der Discout für 2 Monate ist 1% .)

53) Wie viel beträgt eine Buchhändlerrechnung von 358 Thalern nach Abzug von 25% Rabatt?

Der Buchhändler-Rabatt, d. i. der Abzug am Ladenpreise der Bücher, wird stets von Hundert gerechnet.

54) Ein Buch kostet Netto 1 Thlr. 20 Ngr.; wie hoch wird der Ladenpreis bei $33\frac{1}{3}\%$ Rabatt sein?

55) Wie groß ist der Betrag von 1224 fl. zu 4% in Hundert, d. h. wie viel werfen 1224 fl. ab, wenn 96 fl. 4 fl. abwerfen?

$$x : 4 = 1224 : 96; x = 51 \text{ fl.}$$

56) Wie groß sind die Beträge in Hundert von

a) 982 fl. à $4\frac{1}{2}\%$? b) 692.64 fl. à 5% ?

c) 2805 Francs à 2% ? d) 5177 Mark B. à $3\frac{1}{4}\%$?

57) Für eine verkaufte Waare erhält man nach Abzug von 2% Provision 2158 fl. 88 kr.; wie viel beträgt die Provision?

58) Jemand zahlte für einen Waarenbetrag, von welchem ihm ein Sconto von $1\frac{3}{4}\%$ bewilligt wurde, 1551 fl.; wie groß war a) der Sconto, b) der Waarenbetrag?

59) Jemand zahlte für eine Steuer bei 4% Nachlaß 208 fl. 58 kr.; wie groß war die Steuer?

60) Wenn der Centner einer Waare contant um 27.99 fl. verkauft wird, wie theuer muß er auf Zeit mit $2\frac{1}{2}\%$ Sconto verkauft werden?

V. Die zusammengesetzte Regel detri.

Složená regule de tri.

§. 71.

Wenn eine Art von Zahlen von zwei oder mehreren Arten so abhängt, daß sie mit ihnen einzeln genommen, theils in geradem, theils in verkehrtem Verhältnisse steht, und es ist eine Reihe zusammengehöriger Zahlen aller dieser Arten bekannt, von einer zweiten Reihe zusammengehöriger Zahlen aber eine derselben unbekannt; so heißt die Rechnung, durch welche man diese unbekannte Zahl findet, die zusammengesetzte Regel detri (složená regule de tri čili počet trojčlenový.)

1. Auflösung zusammengesetzter Regel detri-
Aufgaben mit Hülfe der Proportion.

Jede zusammengesetzte Regel detri kann in mehrere einfache zerlegt werden. Z. B.

Wenn 18 Centner 20 Meilen weit um 24 fl. verführt werden, wie viel Centner werden 30 Meilen weit um 32 fl. verführt?

Man kann diese Aufgabe durch folgende zwei Ansätze der einfachen Regel detri auflösen:

1) Wenn 18 Centner 20 Meilen weit um 24 fl. geführt werden, wie viel Ctr. werden 30 Meilen weit um 24 fl. verführt. Oder: wenn 18 Ctr. 20 Meilen geführt werden, wie viel Ctr. werden für dasselbe Geld 30 Meilen weit geführt? — Zur Lösung hat man

$$\begin{array}{l} 18 \text{ Ctr. } 20 \text{ Meilen} \\ y \text{ „ } 30 \text{ „} \end{array} \quad \begin{array}{l} y : 18 = 20 : 30 \dots a) \\ \text{also } y = 12 \text{ Ctr.} \end{array}$$

2) Wenn 12 Ctr. 30 Meilen weit um 24 fl. verführt werden, wie viel Ctr. wird man 30 Meilen weit um 32 fl. führen. Oder: wenn 12 Ctr. um 20 fl. geführt werden, wie viel Ctr. wird man eben so weit um 32 fl. führen? — Man hat die Rechnung:

$$12 \text{ Ctr. } 24 \text{ fl.} \quad x : 12 = 32 : 24 \dots\dots\dots b)$$

$$x \quad \text{,,} \quad 32 \quad \text{,,} \quad \text{also } x = 16 \text{ Ctr.}$$

Kürzer kann die Aufgabe mit Hülfe einer einzigen zusammengesetzten Proportion gelöst werden. Stellt man nämlich die früher erhaltenen zwei Proportionen zusammen, indem jedoch statt der gefundenen Zahl 12 der Buchstabe y beibehalten wird, und multipliciert darin die gleichvielten Glieder mit einander, so hat man

$$y : 18 = 20 : 30$$

$$x : y = 32 : 24$$

$$y. x : 18. y = 20. 32 : 30. 24,$$

und wenn man das erste Verhältnis durch y abkürzt,

$$x : 18 = 20. 32 : 30. 24,$$

was der leichteren Uebersicht wegen auch so geschrieben werden kann:

$$x : 18 = 20 : 30$$

$$32 : 24,$$

wobei man sich denken muß, daß die unter einander stehenden Zahlen zu multiplicieren sind.

Das Verhältnis $x : 18$ ist demnach gleich dem zusammengesetzten Verhältnisse aus $20 : 30$ und $32 : 24$.

Vergleicht man die Ordnung der Zahlen in diesen Verhältnissen mit der Stellung der Zahlen in der Aufgabe, nämlich

$$18 \text{ Ctr. } 20 \text{ Meil. } 24 \text{ fl.}$$

$$x \quad \text{,,} \quad 30 \quad \text{,,} \quad 32 \quad \text{,,}$$

so sieht man, daß die zu x Ctr. und 18 Ctr. gehörigen Zahlen der Meilen, welche mit der Zahl der Centner verkehrt proportioniert sind, in umgekehrter, die zugehörigen Zahlen der Gulden aber, welche mit der Zahl der Centner gerade proportioniert sind, in der nämlichen Ordnung zu einem Verhältnisse verbunden erscheinen.

Daraus ergibt sich für die Lösung der zusammengesetzten Regelbetri-Aufgaben folgendes Verfahren:

1. Man setze die unbekante und die damit gleichnamige Zahl in das erste Verhältnis.

2. Das zweite Verhältnis der Proportion ist ein zusammengesetztes, dessen einfache Verhältnisse man findet, wenn man

die Art von x mit jeder andern Art vergleicht, um zu sehen, ob die beiden Arten gerade oder verkehrt proportionirt sind, und dann die beiden zu x und zu der damit gleichnamigen Zahl gehörigen Zahlen einer jeden Art in derselben oder in umgekehrter Ordnung nimmt, je nachdem diese Art mit der Art von x gerade oder verkehrt proportionirt ist. Diese Verhältnisse werden untereinander geschrieben.

3. Die Proportion wird aufgelöst, indem man das Product aller in den inneren Gliedern vorkommenden Zahlen durch das Product aller in den äußeren Gliedern befindlichen Zahlen dividirt.

2. Auflösung zusammengesetzter Regeldetri-Aufgaben durch die Schlußrechnung.

§. 72.

a) Einfachere Aufgaben können auch hier durch leichte Schlüsse im Kopfe gelöst werden. Z. B.

4 Arbeiter, welche täglich 12 Stunden arbeiten, bringen eine Arbeit in $7\frac{1}{2}$ Tagen zu Stande; wie viel Tage brauchen dazu 6 Arbeiter, wenn sie täglich 10 Stunden arbeiten?

Wenn 4 Arbeiter $7\frac{1}{2}$ Tage brauchen, so hat 1 Arbeiter 4mal so viel Zeit, also 4mal $7\frac{1}{2} = 30$ Tage nöthig; 6 Arbeiter aber brauchen nur den 6ten Theil von 30 Tagen d. i. 5 Tage bei täglich 12stündiger Arbeit; würden sie aber nur 1 Stunde täglich arbeiten, so hätten sie 12mal 5 Tage = 60 Tage daran zu thun; da sie nun 10 Stunden täglich arbeiten, so brauchen sie nur den 10ten Theil von 60 Tagen, also 6 Tage.

b) Dieselben Schlüsse, wie beim Kopfrechnen, liegen auch der schriftlichen Zweifelsatzrechnung zu Grunde.

Für die in §. 71 behandelte Aufgabe würde sich die schriftliche Schlußrechnung so stellen:

20	Meil. weit um	24	fl.	18	Ctr.	
1	" " "	24	"	18.20	"	
30	" " "	24	"	$\frac{18 \cdot 20}{30}$	"	
30	" " "	1	"	$\frac{18 \cdot 20}{30 \cdot 24}$	"	
30	" " "	32	"	$\frac{18 \cdot 20 \cdot 32}{30 \cdot 24}$	"	= 16 Ctr.

2) Aus 12 \mathbb{K} Garn verspricht der Weber 60 Meter Leinwand zu machen, welche $1\frac{1}{2}$ Meter breit sein soll; wie viel Meter Leinwand wird man von 6 \mathbb{K} Garn bekommen, wenn die Leinwand nur $1\frac{1}{4}$ Meter breit ist?

3) 8 Pferde brauchen in 15 Tagen 32 Metzen Hafer; wie viel Metzen braucht 1 Pferd in 7 Tagen?

4) Ein Garten, welcher 44^m lang und 18^m breit ist, wird um 360 fl. verkauft; wie viel wird nach demselben Verhältnisse ein anderer Garten kosten, welcher 68^m lang und 22^m breit ist?

5) 15 Arbeiter verrichten eine Arbeit in 10 Tagen, wenn sie täglich 12 Stunden arbeiten; wie viele Arbeiter wird man aufnehmen müssen, damit sie die nämliche Arbeit in 6 Tagen vollenden, indem sie täglich nur 10 Stunden arbeiten?

6) Ein Buch, dessen jede Seite 32 Zeilen zu 45 Buchstaben enthält, hat 240 Seiten; wie viele Buchstaben muß man im Durchschnitt in einer Zeile anbringen, um den Inhalt jenes Buches auf 200 Seiten, deren jede 36 Zeilen enthält, zu bringen?

7) Aus 500 Gramm feinen Silbers werden 45 Guldenstücke ö. W. geprägt; ein Maria-Theresien-Thaler wiegt 28.063 Gramm und hat einen Feingehalt von $833\frac{1}{3}$ Tausendtheilen. Welchen Wert in österr. Guldenstücken hat 1 Maria-Theresien-Thaler?

500 Gramm Silber	1000 Tsth.	fein	gelten	45	fl.
1	"	"	gilt	$\frac{45}{500}$	"
28.063	"	"	"	$\frac{45 \cdot 28.063}{500}$	"
28.063	"	"	"	$\frac{45 \cdot 28.063}{500 \cdot 1000}$	"
28.063	"	"	gelten	$\frac{45 \cdot 28.063 \cdot 833\frac{1}{3}}{500 \cdot 1000}$	"
				= 2.105 fl.	

8) Ein österr. Achtguldenstück wiegt 6.45161 Gramm und ist 900 Tausendtheile fein, ein russischer Halb-Imperial wiegt

6544 Gramm und enthält $916\frac{2}{3}$ Lsth. feines Gold; wie viel in Achtguldenstücken ist 1 Halb-Imperial wert?

9) Auf einem Acker von 150^m Länge und 30^m Breite können $1\frac{1}{2}$ Hektoliter Weizen gesät werden; wie lang muß ein 36^m breiter Acker sein, um darauf $2\frac{2}{3}$ Hektoliter Weizen säen zu können?

10) Von zwei Rädern, welche in einander greifen, hat das eine 56, das andere 21 Zähne; wenn nun das erste in $2\frac{5}{12}$ Minuten 58 Umläufe macht, wie vielmal dreht sich das zweite Rad in $3\frac{3}{4}$ Minuten um?

11) Zu einer Mauer, welche 15^o lang, 5^o hoch und $2\frac{1}{2}'$ dick ist, braucht man 60000 Ziegelsteine; wie viel braucht man von solchen Ziegelsteinen zu einer Mauer, welche 18^o lang, 8^o hoch und $3'$ dick ist?

12) Die Abschrift eines Werkes kann von 6 Schreibern, welche täglich $12\frac{1}{2}$ Stunden schreiben, in 8 Tagen vollendet werden; wie viele Schreiber wird man noch dazu aufnehmen müssen, damit sie mit der Abschrift desselben Werkes in 5 Tagen fertig werden, wo sie täglich nur 12 Stunden schreiben?

13) 4500 Mann haben auf 8 Monate Brot, wenn jeder täglich $2\frac{1}{4}$ \mathcal{R} bekommt. Nun kommen 500 Mann dazu; wie viel \mathcal{R} wird jeder täglich bekommen, damit das Brot auf $7\frac{1}{2}$ Monate ausreiche?

14) Wenn $5\frac{2}{3}$ Stück einer Waare, von der jedes Stück 18 Meter lang und $1\frac{1}{4}$ Meter breit ist, 742 fl. 30 kr. kosten; wie viel kosten $12\frac{3}{4}$ Stück von einem gleichwertigen Stoff, von welchem jedes Stück 25 Meter lang und $1\frac{1}{2}$ Meter breit ist?

15) Ein Capital gibt zu $5\frac{3}{4}\%$ in 4 Jahren 7 Monaten 1643 fl. 65 kr. Zins; wie viel Zins gibt dasselbe Capital zu 6% in 2 Jahren 9 Monaten?

16) Welches Capital gibt in 6 Jahren zu 5% eben so viel Zins, als 4250 fl. Capital zu $5\frac{1}{2}\%$ in 10 Jahren?

17) 750 fl. Capital zu 3% angelegt, bringen in einer gewissen Zeit 78 fl. 75 kr. Zins; zu wie viel $\%$ müssen 500 fl. Ca-

pital ausstehen, damit sie in der nämlichen Zeit 61 fl. 25 kr. Zins geben?

18) 20 Weber weben in $4\frac{1}{2}$ Wochen, die Woche zu 5 Tagen, den Tag zu 10 Stunden, 150 Stück Tuch, deren jedes 45 Meter lang und $\frac{9}{4}$ Meter breit ist; wie viel Stück von 36 Meter Länge und $\frac{9}{4}$ Meter Breite werden 25 Weber in 12 Wochen weben, wenn sie wöchentlich 6 Tage, und täglich 12 Stunden arbeiten?

19) 5 Pferde verzehren in 6 Tagen 320 \mathcal{R} Heu, und 10 Kühe in 5 Tagen 175 \mathcal{R} Heu; wie viel Heu werden 12 Pferde und 18 Kühe in 13 Tagen verzehren?

20) 100 fl. Capital geben in 1 Jahre $5\frac{1}{2}$ fl. Zins; a) wie viel Zins geben 7654 fl. 22 kr. in $2\frac{1}{2}$ Jahren; b) welches Capital gibt in $1\frac{3}{4}$ Jahren 542 fl. 50 kr. Zins; c) in welcher Zeit geben 4800 fl. Capital 540 fl. Zins?

21) $15\frac{1}{2}$ Centner werden $12\frac{1}{4}$ Meilen weit für $12\frac{3}{5}$ fl. geführt; a) wie viel Fuhrlohn wird man bezahlen müssen, damit $37\frac{3}{10}$ Ctr. $22\frac{1}{2}$ Meilen weit geführt werden; b) wie weit werden $20\frac{3}{4}$ Ctr. für $18\frac{1}{2}$ fl. geführt; c) wie viel Ctr. wird der Fuhrmann für $12\frac{7}{10}$ fl. 18 Meilen weit führen?

22) Aus 155 \mathcal{R} Garn werden 7 Stück Leinwand gewebt, deren jedes 48 Meter lang und $\frac{5}{4}$ Meter breit ist; a) wie viel Stück von 52 Meter Länge und $\frac{6}{4}$ Meter Breite wird man aus $237\frac{1}{2}$ \mathcal{R} Garn weben; b) wie viel \mathcal{R} Garn sind erforderlich, um 11 Stück von 45 Meter Länge und 1 Meter Breite weben zu lassen; c) wie breit wird die Leinwand sein, wenn man aus $160\frac{1}{2}$ \mathcal{R} Garn 8 Stück zu 42 Meter weben will; d) wie viel Meter wird das Stück enthalten, wenn aus 130 \mathcal{R} 6 Stück $\frac{9}{8}$ Meter breite Leinwand gewebt wird?

VI. Einfache Zinsrechnung.

Počet úrokový.

§. 74.

Berechnung der Zinsen. Vypočítávání úroků.

Ein Capital von 5380 fl. ist zu 5% angelegt; wie groß ist der Zins in 3 Jahren?

Nach der Proportion:

$$\begin{array}{rcl}
 100 \text{ fl. Cap. in } 1 \text{ J. } 5 \text{ fl. Zins} & x : 5 = 5380 : 100 \\
 5380 \text{ " " " } 3 \text{ " } x \text{ " " } & \frac{3}{1} : \frac{1}{1} \\
 & x = \frac{5380 \times 5 \times 3}{100} \text{ fl.} \\
 & = 807 \text{ fl. Zins.}
 \end{array}$$

Durch die Schlußrechnung:

$$\begin{array}{rcl}
 100 \text{ fl. Cap. in } 1 \text{ J. } & 5 & \text{ fl. Zins} \\
 1 \text{ " " " } 1 \text{ " } & \frac{5}{100} & \text{ " " } \\
 5380 \text{ " " " } 1 \text{ " } & \frac{5 \cdot 5380}{100} & \text{ " " } \\
 5380 \text{ " " " } 3 \text{ " } & \frac{5 \cdot 5380 \cdot 3}{100} & \text{ " " }
 \end{array}$$

Daraus folgt:

Die Zinsen sind gleich dem Producte aus dem Capital, dem Procent und der Zeit in Jahren dividirt durch 100. (Úroky jsou rovny součinu z jistiny, procenta a času dělenému 100em.)

Aufgaben.

1) Wie viel Zins geben 2860 fl. Capital zu 4% in 4 Jahren?

$$x = \frac{2860 \times 4 \times 4}{100} = 457.60 \text{ fl.} = \text{fl. } 457,60 \text{ fr.}$$

2) Ein Capital von 4321 fl. ist zu 5½% durch 2 Jahre angelegt; wie viel Zins trägt es?

3) Wie viel Zins bekommt man von 799 fl. 45 fr. zu 6½% in 2¾ Jahren?

4) Wie viel Zinsen geben 750 Francs Capital in 2½ Jahren zu 5%?

5) Wie groß ist das Interesse von 1335 fl. 95 fr. in 2 Jahren zu 5¼%?

6) Jemand hat 5238 fl. zu 5% durch 2 Jahre 9 Monate, und 4855 fl. 35 fr. zu 4¾% durch 3 Jahre 5 Monate

ausgeliehen; welches Capital brachte ihm mehr Zinsen, und um wie viel mehr als das andere?

§. 75.

Am kürzesten und einfachsten werden die Zinsen auf Jahre, Monate und Tage nach der wälschen Praktik berechnet, und zwar:

1. Die Zinsen für ein Jahr berechnet man nach der Procentrechnung, indem man das Capital mit dem Procent multipliciert, und das Product durch 100 dividirt.
2. Um die Zinsen für mehrere Jahre zu finden, darf man nur die einjährigen Zinsen mit der Anzahl der Jahre multiplicieren.
3. Die Monate werden als aliquote Theile des Jahres, und die Tage als aliquote Theile des Monats betrachtet, die auf diese Theile entfallenden Zinsbeträge durch die Division bestimmt, und zuletzt zu den Zinsen auf Jahre addirt.

Aufgaben.

- 1) Wie viel Zins geben 2584 fl. zu 4% in einem Jahre?

$$\begin{array}{r} \text{fl. } 2584 \text{ zu } 4\% \\ \hline 103 \cdot 36 = \text{fl. } 103 \text{ „ } 36. \end{array}$$

- 2) Wie viel Zins geben in einem Jahre:

- a) 739 fl. à 5%? b) 1346 fl. 60 fr. à 6%?
c) 905 Thl. à 4%? d) 2375 Francs à 7%?

- 3) Wie groß ist der jährliche Zins von 3680 Thlr. preuß. zu 5½%?

$$\text{Thl. } 3680 \text{ à } 5\frac{1}{2}\%$$

$$\hline 18400$$

$$\hline 1840$$

$$\hline 202 \cdot 40 = 202 \text{ Thl. } 12 \text{ Sgr.}$$

- 4) Jemand hat folgende Capitalien anliegen: bei A 2500 fl. zu 4½%, bei B 3850 fl. zu 5%, bei C 4580 fl. zu 6%; wie viel Zins bringen ihm jährlich alle drei Capitalien?

- 5) Wie viel Zins geben 2480 fl. zu 6% in
 a) 2 Jahren? b) 3 Jahren? c) 5 Jahren?

6) Wie groß sind die Zinsen von 3450 fl. zu $4\frac{1}{3}\%$ in 2 Jahren 8 Monaten?

fl. 3450 zu $4\frac{1}{3}\%$ in 2 Jahren 8 Monaten

138 00

11 50

149·50 für 1 Jahr

149·50 " 1 "

49·833 " 4 Mon. = $\frac{1}{3}$ Jahr

49·833 " 4 "

398·666 = fl. 398,,67.

- 7) Wie viel Zins geben

a) 1426 fl. à 4% in 6 Monaten?

b) 905 Mark Banco à $5\frac{1}{2}\%$ in 4 Monaten?

c) 2306 Rubel à 6% in 5 Monaten?

8) Ein Capital von 2800 fl. ist zu 4% durch 3 Jahre 11 Monate und 7 Tage angelegt; wie viel Zins wirkt es in dieser Zeit ab?

fl. 2800 zu 4% in 3 Jahren 11 Monaten 7 Tagen

112 für 1 Jahr

336 " 3 Jahre

56 " 6 Mon. = $\frac{1}{2}$ Jahr

37·333 " 4 " = $\frac{1}{3}$ "

9·333 " 1 " = $\frac{1}{4}$ von 4 Monaten

1·867 " 6 Tage = $\frac{1}{5}$ Monat

9·311 " 1 Tag = $\frac{1}{6}$ von 6 Tagen

440·844 = fl. 440,,84.

9) Wie viel Zins geben 4800 fl. Capital zu 6% in 1 Jahr 5 Monaten 20 Tagen?

10) Wie viel Zins geben 2896 fl. Capital in 2 Jahren 9 Monaten 25 Tagen zu $5\frac{1}{2}\%$?

11) Wie viel Zins geben 7388 fl. 45 fr. zu 7% in 3 Jahren 1 Monat 17 Tagen?

Man berechne noch die Zinsen

12) von 2305 fl. 20 kr. in 2 Jahren 3 Monaten 20 Tagen zu $5\frac{3}{4}\%$;

13) von 3087 fl. in 8 Monaten 19 Tagen zu $6\frac{1}{2}\%$;

14) von 8055 fl. 33 kr. in 1 Monat 25 Tagen zu $6\frac{3}{4}\%$;

15) von 5540 Pfund Sterl. in 23 Tagen zu $7\frac{1}{4}\%$.

§. 76.

Häufig sind die Zinsen eines Capitals bloß für eine bestimmte Anzahl von Tagen zu berechnen. In diesem Falle sucht man zuerst die Zinsen zu 6% , und leitet daraus mittels der wälschen Praktik die Zinsen für das gegebene Procent ab.

Sind z. B. die 6% Zinsen von 1357 fl. für 239 Tage zu berechnen, so hat man folgende zusammengesetzte Regeldetri:

100 fl. Cap. in 360 Tagen	6	fl. Zins
1 " " " 360 "	$\frac{6}{100}$	" "
1357 " " " 360 "	$\frac{6 \times 1357}{100}$	" "
1357 " " " 1 "	$\frac{6 \times 1357}{100 \times 360}$	" "
1357 " " " 239 "	$\frac{6 \times 1357 \times 239}{100 \times 360}$	" "
	$= \frac{1357 \times 239}{6000}$	" "

d. h. die Zinsen für eine bestimmte Anzahl Tage zu 6% werden berechnet, wenn man das Capital mit der Anzahl Tage multipliciert, und das Product zuerst durch 1000 und dann durch 6 dividirt.

Wenn bei den Gulden des Capitals auch Kreuzer vorkommen, so läßt man sie gewöhnlich während der Rechnung weg, vergrößert jedoch, wenn 50 oder mehr als 50 Kreuzer vorhanden sind, die Anzahl der Gulden um 1; sonst werden die Kreuzer als Decimalen von Gulden angesetzt.

Aufgaben.

1) Wie viel Zins geben 3516 fl. zu 6% in 38 Tagen?

$$\begin{array}{r}
 3\,516 \times 38 \\
 \hline
 28\,128 \\
 105\,48 \\
 \hline
 133\,608 : 6 \\
 \hline
 22\,268 = \text{fl. } 22 \text{ „ } 27.
 \end{array}$$

2) Wie viel Zins geben zu 6%

a) 5400 fl. in 250 Tagen?

b) 1339 „ in 287 Tagen?

c) 8846 „ in 23 Tagen?

3) Wie viel Zins geben 780 fl. Capital zu 6% vom 3. April bis 12. August?

Vom 3. April bis 3. August sind 4 Mon. =	120 Tage
„ 3. Aug. „ 12. „ „	9 „
	129 Tage

$$\begin{array}{r}
 780 \times 129 \\
 15\,60 \\
 7\,020 \\
 \hline
 100\,620 \\
 \hline
 16\,77 = \text{fl. } 16 \text{ „ } 77.
 \end{array}$$

4) Wie viel Zins geben fl. 748,36 zu 6% vom 17. August bis 5. October?

5) Wie viel betragen die Zinsen von 4560 fl. zu 8% in 57 Tagen?

$$\begin{array}{r}
 45\,60 \times 57 \\
 \hline
 228\,00 \\
 31\,920 \\
 \hline
 259\,920 \\
 \hline
 43\,32 \text{ Zins zu } 6\% \\
 14\,44 \text{ „ „ } 2\% = \frac{1}{3} \text{ von } 6\% \\
 \hline
 57\,76 = \text{fl. } 57 \text{ „ } 76 \text{ Zins zu } 8\%.
 \end{array}$$

6) Wie hoch belaufen sich die Zinsen von fl. 2345,25 zu 4% in 99 Tagen?

vollständig	mit Weglassung der Kreuzer
2345·25 .. × 99	2345 .. × 99
<u>2 3 4525</u>	<u>2 345</u>
232·1 7975	232·155
38·6 9662 à 6%	38·692 à 6%
—12·8 9887 à 2%	ab 12·897 à 2%
25·7 9775 = fl. 25,,80.	25·795 = 25,,80.

7) Wie viel Zins geben fl. 9379 „ 19 à 5% vom 3. März bis 4. November?

8) Wie viel Zins bringen 3844 fl.

a) zu 3% in 125 Tagen?

b) zu 5% in 56 Tagen?

c) zu 6½% in 88 Tagen?

9) Wie viel Zins geben 8888 fl. Capital zu 7% vom 25. Mai bis 3. October?

10) Wie hoch belaufen sich die Zinsen von 945 fl. zu 5¼% vom 14. August bis 7. November?

Man berechne folgende Zinsen:

11) von 9379 fl. zu 6½% in 147 Tagen;

12) von 1230 fl. 39 kr. zu 4½% in 305 Tagen;

13) von 4007 Thl. zu 9½% vom 13. Juni bis 27. August;

14) von 983 fl. 72 kr. zu 5½% in 181 Tagen;

15) von 3377 fl. zu 5% vom 20. April bis 15. Juli;

16) von 3025 Mark zu 7¾% vom 1. Juli bis 23. Nov.

§. 77.

Berechnung des Capitals. Vypočítávání jistiny.

Ist z. B. die Größe eines Capitals zu finden, welches in 2 Jahren zu 4% 188 fl. Zins trägt, so hat man:

Um in 1 J.	4 fl. Zins	} zu erhalten,	100	fl. Cap.	
„ „ 1 „	1 „ „		muß	$\frac{100}{4}$	„ „
„ „ 1 „	188 „ „		man	$\frac{100 \times 188}{4}$	„ „
„ „ 2 „	188 „ „		anlegen	$\frac{100 \times 188}{4 \times 2}$	„ „

d. h. das Capital ist gleich den 100fachen Zinsen,

dividiert durch das Product aus dem Procent und der Zeit in Jahren. (Jistina rovná se 100 násobným úrokům, kteréž se rozdělí součinem z procent a roků.)

Aufgaben.

1) Jemand bezieht in 3 Jahren 556 fl. als Zins; wie groß ist das Capital bei 6%?

$$x = \frac{556 \times 100}{6 \times 3} = 3088,888 \text{ fl.} = \text{fl. } 3088,89.$$

2) Welches Capital gibt zu 5% in 2 Jahren 586 fl. Zins?

3) Jemand bezieht jährlich 330 fl. als 6% Zins; wie groß ist das Capital?

4) Wie groß muß das Capital sein, welches zu 4½% in 6½ Jahren 320 Thl. Zins bringen soll?

5) Welches Capital wird zu 4½% in 3 Jahren einen Zins von 837 Francs abwerfen?

6) Wie groß muß das Capital sein, welches zu 5¼% in 2 Jahren 7 Monaten 398 fl. 58 kr. Zins gibt?

§. 78.

Berechnung der Zeit. Vypočítávání času.

Ist z. B. die Anzahl Jahre zu suchen, in welcher ein Capital von 3800 fl. zu 6% 684 fl. Zinsen gibt, so hat man

100 fl. Cap.	6 fl. Zins in	1	Jahr.
1 " "	6 " " "	100	"
3800 " "	6 " " "	$\frac{100}{3800}$	"
3800 " "	1 " " "	$\frac{100}{3800 \times 6}$	"
3800 " "	684 " " "	$\frac{100 \times 684}{3800 \times 6}$	"

d. h. die Zeit in Jahren (počet roků) ist gleich den 100 fachen Zinsen, dividiert durch das Product aus dem Capital und dem Procent.

Aufgaben.

1) In welcher Zeit geben 4700 fl. Capital zu $4\frac{1}{2}\%$ 423 fl. Zins?

$$x = \frac{423 \times 100}{4700 \times 4\frac{1}{2}} = 2 \text{ Jahre.}$$

2) Wie lange muß ein Capital von 6520 fl. zu 5% ausstehen, um 320 fl. Zinsen zu geben?

3) In wie viel Zeit geben 3541 Thl. Capital zu 4% ein Interesse von 352 Thl.?

4) Wie lange müssen fl. 5244 „ 55 zu $5\frac{1}{4}\%$ angelegt bleiben, damit sie fl. 956 „ 3 Zins bringen?

5) Wie lange muß ein Capital von 5460 Thl. zu $5\frac{1}{2}\%$ angelegt bleiben, um 365 Thl. Zins zu bringen?

6) In wie viel Zeit tragen 6580 fl. 50 fr. Capital zu $4\frac{3}{4}\%$ 849 fl. 82 fr. Zins?

§. 79.

Berechnung des Procentes. Vypočítávání procenta.

Es sei z. B. zu bestimmen, zu wie viel $\%$ man 3460 fl. Capital anlegen müsse, damit es in 3 Jahren 519 fl. Zins abwerfe. Um zu berechnen, wie viel Zins 100 fl. Cap. in 1 Jahre geben, hat man

3460 fl. Cap. in 3 J. 519 fl. Zins

1 " " " 3 " $\frac{519}{3460}$ " "

100 " " " 3 " $\frac{519 \times 100}{3460}$ " "

100 " " " 1 " $\frac{519 \times 100}{3460 \times 3}$ " "

d. h. das Procent ist gleich den 100fachen Zinsen, dividiert durch das Product aus dem Capital und der Anzahl Jahre.

Aufgaben.

1) Zu wie viel % muß ein Capital von fl. 3250 angelegt werden, damit es in 3 Jahren fl. 390 Zins gebe?

$$x = \frac{390 \times 100}{3250 \times 3} = 4\%.$$

2) Jemand leihet 16000 aus; wie viel % muß er verlangen, um davon ein jährliches Einkommen von 900 fl. zu genießen?

3) Zu wie viel % geben 4240 Rubel Capital in $3\frac{1}{2}$ Jahren 848 Rubel Zins?

4) 7840 fl. 50 kr. bringen in 1 Jahr 6 Mon. 705 fl. 65 kr. Zins; zu wie viel % geschieht die Verzinsung?

5) Zu wie viel % muß man 9110 fl. anlegen, damit sie vom 2. Mai bis 15. October 206 fl. 23 kr. Zins bringen?

§. 80.

Berechnung des Wertes einer Geldsumme nach einer bestimmten Zeit.

Vypočítávání hodnoty nabyté ze sumy peněz po určitém času.

Um den Wert eines Capitals nach einer bestimmten Zeit zu finden, berechne man die Zinsen davon für diese Zeit, und addiere sie zu dem gegebenen Capitale; oder man suche unmittelbar den ganzen Belauf, indem man zuerst ausmittelt, wie viel 100 fl. sammt den Zinsen nach jener Zeit betragen werden, und dann die Regeldetri anwendet.

Aufgaben.

1) Auf einem Gute lastet eine Schuld von 8500 fl.; nach 2 Jahren zahlt der Besitzer die Schuld und die $5\frac{1}{2}\%$ Interessen; wie viel muß er zahlen?

$$\begin{array}{r} 8500 \text{ à } 5\frac{1}{2}\% \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\cdot5 \\ \hline 467\cdot5 \text{ für 1 Jahr} \\ 935 \text{ fl. für 2 Jahre} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Capital fl. 8500} \\ \text{Int. für 2 Jahre „ } 935 \\ \hline \text{Belauf nach 2 Jahren fl. 9435;} \end{array}$$

oder:

100 fl. geben zu $5\frac{1}{2}\%$ in 2 Jahren 11 fl. Zins, folglich betragen 100 fl. sammt Zinsen nach 2 Jahren 111 fl.; man hat daher

$$\begin{array}{r} 100 \text{ fl. Cap. } 111 \text{ fl. Belauf} \\ 8500 \text{ „ „ } x \text{ „ „} \end{array} \quad \begin{array}{r} x : 111 = 8500 : 100 \\ x = 9435 \text{ fl.} \end{array}$$

2) Jemand nimmt 2560 fl. auf 6 Monat zu 5% auf Zinsen; wie viel wird er nach Verlauf dieser Zeit zu zahlen haben?

3) Ein Kaufmann hatte eine Summe von 4108 fl. am 20. October zu zahlen, leistete aber die Zahlung erst am 31. December; wie viel hatte er da bei 6% Zins zu bezahlen?

vom 20. Oct. bis 20. Dec. sind 60 Tage

„ 20. Dec. „ 31. „ „ 11 „

zusammen 71 Tage

$$4108 \times 71$$

$$\begin{array}{r} 28756 \\ \hline 291\cdot668 \end{array}$$

$$48\cdot611$$

Schuld am 20. Oct. fl. 4108

Zins für 71 Tage „ 48,61

Belauf am 31. Dec. „ 4156,61

Nach der Regeldetri würde sich dieses Beispiel minder bequem ausarbeiten lassen.

4) Jemand nimmt 1580 Thl. auf 22 Tage zu 6% auf Zinsen; wie viel wird er nach Verlauf dieser Zeit zu zahlen haben?

5) Wenn 2518 fl. 24 kr. südd. Währ. durch 2 Jahre 5 Monate zu $5\frac{1}{4}\%$ ausstanden, wie viel muß dann an Capital und Zins zurückgezahlt werden?

6) A hatte an B zu zahlen:

am 5. Juli fl. 2325,,82,

am 27. Sept. „ 978,,39,

am 19. Nov. „ 1815,,40;

dagegen hatte B an C zu bezahlen:

am 13. Aug. fl. 1546,,6,

am 5. Dec. „ 2410,,—.

Am 31. December werden die gegenseitigen Schulden mit 5% Zins ausgeglichen; wie viel hat da A an B zu bezahlen?

§. 81.

Berechnung des Wertes eines Geldbetrages vor einer bestimmten Zeit.

Vypočítávání hodnoty jisté sumy peněz před určitým časem.

Um den Wert eines Geldbetrages vor einer bestimmten Zeit mit Rücksicht auf die gewöhnlichen Zinsen zu berechnen, bestimme man zuerst den Wert, den 100 fl. mit den Zinsen in jener Zeit erhalten, und wende dann die Regel detri an.

Aufgaben.

1) Für ein Capital, welches durch 3 Jahre zu $5\frac{1}{2}\%$ ausgestanden ist, erhält man an Capital und Zinsen 5359 fl.; wie groß war das Capital?

100 fl. betragen sammt den $5\frac{1}{2}\%$ Zinsen nach 3 Jahren 116 $\frac{1}{2}$ fl.; man hat also

100 fl. Cap. 116 $\frac{1}{2}$ fl. Cap. mit Zins

x " " 5359 " " " "

$$x : 100 = 5359 : 116\frac{1}{2}$$

also $x = 4600$ fl.

2) Jemand hat nach 4 Monaten 5240 fl. zu bezahlen, er wünscht aber seine Schuld sogleich zu berichtigen. Wie viel wird die contante Zahlung betragen, wenn man 6% Zins rechnet?

3) Wie viel sind 850 fl., welche nach 2 Jahren bezahlt werden sollen, bei 5% Zins jetzt werth?

4) Jemand zahlt für ein durch 6 Jahre benütztes Capital sammt den 5½% Zinsen fl. 452,,20 zurück; wie groß war das ursprüngliche Capital?

5) A soll an B nach 5 Jahren 1245 Francs bezahlen; wie viel hätte er bei 5¼% nach 2 Jahren zu zahlen?

6) A bietet für ein Haus entweder 8410 fl. bar, oder 8785 fl. nach 9 Monaten zahlbar. Wenn nun der Verkäufer das Geld zu 5% ausleihen kann; welches Anbot ist für den Käufer, und welches für den Verkäufer vortheilhafter?

VII. Die Terminrechnung.

Počty lhůtné.

§. 82.

Wenn eine Geldsumme theilweise in verschiedenen Zeitfristen oder Terminen zahlbar ist, so nennt man das Verfahren, durch welches ermittelt wird, zu welcher Zeit statt der ratenweisen Zahlungen das ganze Capital auf einmal abgetragen werden kann, ohne daß dabei der Schuldner (dlužník) oder der Gläubiger (věřitel) einen Nachtheil habe, die Terminrechnung (počet lhůtný).

Bei dieser Rechnung werden einfache Zinsen zu Grunde gelegt, und man kann demnach sagen: 500 fl. geben in 4 Jahren eben so viel Zins, als 4×500 fl. in 1 Jahre; oder 700 fl. geben in 8 Monaten eben so viel Zins, als 8×700 fl. in 1 Monate.

Es sei nun folgende Aufgabe zu lösen. A hat ein Haus um 8000 fl. unter der Bedingung gekauft, daß die Zahlung in mehreren Terminen ohne Zins und zwar in folgender Weise geleistet werden soll: 3500 fl. nach 2 Monaten, 2000 fl. nach 3 Monaten, 1500 fl. nach 4 Monaten und 1000 fl. nach

5 Monaten; wenn nun A die ganze Kaufsumme auf einmal bezahlen will, wann muß dieß geschehen?

Wenn die einzelnen Zahlungen in den festgesetzten Terminen (lhůty) gemacht werden, so genießt A die Zinsen von 3500 fl. auf 2 Mon. oder von $2 \times 3500 = 7000$ fl. auf 1 Mon.
 „ 2000 „ „ 3 „ „ „ $3 \times 2000 = 6000$ „ „ 1 „
 „ 1500 „ „ 4 „ „ „ $4 \times 1500 = 6000$ „ „ 1 „
 „ 1000 „ „ 5 „ „ „ $5 \times 1000 = 5000$ „ „ 1 „
 also zusammen von 24000 fl. „ 1 „

A wird daher die Zahlung der ganzen Summe von 8000 fl. so lange zurückhalten dürfen, bis die von derselben eingebrachten Zinsen gerade so viel betragen, als die Zinsen von 24000 fl. in 1 Monate, auf welche er bei der bedungenen Zahlungsweise das Recht hat. Damit nun 8000 fl. eben so viel Zinsen bringen, als 24000 fl. in 1 Monate, müssen sie so viele Monate angelegt bleiben, als wie oft 8000 fl. in 24000 fl. enthalten ist, somit durch 3 Monate. Die ganze Kaufsumme von 8000 fl. müßte also nach 3 Monaten gezahlt werden.

Um also den mittleren Zahlungstermin mehrerer Ratenzahlungen (střední lhůta platební za více lhůtných splácní) zu finden, multipliciert man jede Terminzahlung mit der Zeit, nach welcher sie geleistet werden soll, und dividirt die Summe dieser Producte durch die Summe aller Terminzahlungen; der Quotient zeigt den mittleren Termin an.

Aufgaben.

1) Wenn jemand 400 fl. nach 3, 500 fl. nach 6, und 600 fl. nach 8 Monaten bezahlen sollte, nach wie viel Monaten müßte die ganze Summe zugleich bezahlt werden?

$$400 \text{ fl. nach 3 Monaten} = 1200$$

$$500 \text{ „ „ 6 „} = 3000$$

$$600 \text{ „ „ 8 „} = 4800$$

$$\hline 1500 \qquad \qquad \qquad 9000$$

$$9000 : 1500 = 90 : 15 = 6 \text{ Mon.}$$

2) Eine Summe von 10000 fl. ist in 4 Terminen zu bezahlen, und zwar: 3000 fl. nach 4 Monaten, 2500 fl. nach 6 Monaten, 2000 fl. nach 8 Monaten, und der Rest nach 1 Jahre. Wenn nun die ganze Summe auf einmal erlegt werden soll, wann wird dieses geschehen?

3) Jemand hat 6000 fl. sogleich, 4500 fl. nach 4 Monaten, 4500 fl. nach 8 Monaten, 4500 fl. nach 12 Monaten und 4500 fl. nach 16 Monaten zu entrichten. Wann wird die Zahlung geschehen müssen, wenn sie auf einmal geleistet werden soll?

4) Jemand soll 800 fl. in 4 Jahren bezahlen, und zwar am Ende eines jeden Jahres 200 fl. Er wünscht aber die ganze Schuld auf einmal zu tilgen; wann wird dieses geschehen müssen?

200 fl. nach 1 Jahre	=	200
200 " " 2 Jahren	=	400
200 " " 3 "	=	600
200 " " 4 "	=	800
800		2000

$$20,00 : 8,00 = 2\frac{1}{2} \text{ Jahr.}$$

Wenn die Terminzahlungen gleich sind, so erhält man den mittlern Zahlungstermin kürzer, wenn man nur die Zeiten addiert und die Summe durch die Anzahl der Terminzahlungen dividirt. In dem letzten Beispiele hätte man:

$$1 + 2 + 3 + 4 = 10, \quad 10 : 4 = 2\frac{1}{2} \text{ Jahr.}$$

5) A kauft einen Garten für 1200 fl., wovon er sich nach je 3 Monaten 240 fl. zu zahlen verpflichtet. Wann müßte er die ganze Summe auf einmal entrichten?

6) Jemand hat 6000 Lire in drei gleich großen Raten zu zahlen, und zwar je 2000 Lire nach 1, nach 4, nach 10 Monaten; wann wird die Zahlung erfolgen, wenn er die ganze Summe auf einmal abtragen soll?

7) Jemand ist 900 fl. schuldig und zwar soll er 225 fl. nach 4, 150 fl. nach 6, 300 fl. nach 9, und den Rest nach

12 Monaten entrichten. Wenn nun die Summe auf einmal bezahlt werden soll, wann muß dieses geschehen?

8) A ist vertragsmäßig verpflichtet, 4800 Thl. sogleich, 2000 Thl. nach 1 Jahre, und 2200 Thl. nach 15 Monaten zu zahlen; wann kann er diese ganze Schuld auf einmal tilgen?

9) Es hat jemand nach und nach folgende Zahlungen zu leisten: den 17. März 250 fl., den 13. Juli 300 fl., den 21. August 400 fl., den 7. October 250 fl. und den 18. December 500 fl. An welchem Tage kann er statt dessen diese sämtlichen Posten auf einmal abtragen? (Man berechne hier die einzelnen Zeiten vom 31. December angefangen, von welchem Zeitpunkt an dann auch das Resultat zu nehmen ist.)

10) Am 18. Mai erhält ein Commissionär folgende Wechsel zum Encassieren zugesendet: 600 Thl. zahlbar nach 36 Tagen, 800 Thl. zahlbar nach 45 Tagen und 400 Thl. zahlbar nach 60 Tagen. An welchem Tage wird er seinem Committenten die Summe derselben gutschreiben?

11) A ist an B zu zahlen schuldig: 200 fl. sogleich, 300 fl. nach 5 Monaten, 450 fl. nach 8 Monaten, 300 fl. nach 11 Monaten, 600 fl. nach 15 Monaten und 400 fl. nach 20 Monaten. Dagegen ist B an A zu zahlen schuldig: 350 fl. nach 3 Monaten, 500 fl. nach 7 Monaten und 600 fl. nach 1 Jahre. Nun wollen beide mit einander abrechnen und es soll der Rest auf einmal abbezahlt werden; wie viel beträgt der Rest, und wann muß seine Zahlung erfolgen?

VIII. Die Kettenrechnung.

Pravidlo řetězové.

§. 83.

Die Kettenrechnung wird angewendet, wenn aus einer bekannten Zahl einer Art die zugehörige unbekannte Zahl einer andern Art durch Hilfe einer oder mehrerer Mittelbestimmungen (určitosti mezitimní) gefunden werden soll.

B. B. Wie viel Kreuzer österr. Währung kosten 4 Dekagramm von einer Waare, wovon $7\frac{1}{2}$ Kilogramm auf $13\frac{3}{4}$ Thaler kommen?

Um hier den zu 4 Dekagr. gehörigen Preis in fr. öst. Währ. zu finden, muß man nebst der Angabe, daß $7\frac{1}{2}$ Kilogr. $13\frac{3}{4}$ Thaler kosten, noch folgende Mittelbestimmungen zu Hilfe nehmen: 1 Kilogr. hat 100 Dekagr., 1 Thaler gilt 150 Kreuzer österr. Währ.; und die vollständige Aufgabe läßt sich dann in folgende Kettenverbindung (řetězové spojení) bringen:

fr. ö. W. x kosten 4 Dekagramm
 wenn Dekagr. 100 1 Kilogr. machen,
 wenn Kilogr. $7\frac{1}{2}$ $13\frac{3}{4}$ Thaler kosten,
 und wenn Thaler 1 150 fr. ö. W. gilt.

In diesem Ansätze hat jede Zahl auf der rechten Seite mit der links stehenden gleichen Wert; jede Zahl auf der linken Seite ist mit der nächstvorhergehenden auf der rechten Seite gleiches Namens und gleicher Natur, und die letzte Zahl rechts ist mit der ersten Zahl links d. i. mit x gleichnamig. Auf diese Art hängen alle Zahlen des Ansatzes wie die Glieder einer Kette zusammen.

Jede Kettenrechnung kann durch wiederholte Anwendung der einfachen Regeldetri ausgeführt werden. Für das frühere Beispiel hätte man folgenden Rechnungsgang:

1) Wie viel Kilogr. sind 4 Dekagr., wenn 100 Dekagr. 1 Kilogr. ausmachen?

$$y \text{ Kilogr. } 4 \text{ Dekagr.} \quad y : 1 = 4 : 100$$

$$1 \quad " \quad 100 \quad " \quad y = \frac{4 \times 1}{100} = \frac{1}{25} \text{ Kilogr.}$$

2) Wenn $7\frac{1}{2}$ Kilogr. $13\frac{3}{4}$ Thaler kosten, wie hoch kommen

$$\frac{4 \times 1}{100} = \frac{1}{25} \text{ Kilogr. ?}$$

$$7\frac{1}{2} \text{ Kilogr. } 13\frac{3}{4} \text{ Thl.} \quad z : 13\frac{3}{4} = \frac{4 \times 1}{100} : 7\frac{1}{2}$$

$$\frac{4 \times 1}{100} \quad " \quad z \quad " \quad z = \frac{4 \times 1 \times 13\frac{3}{4}}{100 \times 7\frac{1}{2}} = \frac{11}{150} \text{ Thl.}$$

3) Wie viel fr. ö. W. betragen $\frac{4 \times 1 \times 13\frac{3}{4}}{100 \times 7\frac{1}{2}} = \frac{11}{150}$

Thl., wenn 1 Thl. 150 fr. ö. W. gilt?

$$x \text{ fr. ö. W. } \frac{4 \times 1 \times 13\frac{3}{4}}{100 \times 7\frac{1}{2}} \text{ Th.}$$

$$150 \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad "$$

$$x : 150 = \frac{4 \times 1 \times 13\frac{3}{4}}{100 \times 7\frac{1}{2}} : 1$$

daher :

$$x = \frac{4 \times 1 \times 13\frac{3}{4} \times 150}{100 \times 7\frac{1}{2} \times 1} = 11 \text{ fr. ö. W.}$$

Es ist nun nicht nöthig, bei solchen Aufgaben alle diese weitläufigen Rechnungen durchzuführen. Vergleicht man näm-

lich den gefundenen Ausdruck $x = \frac{4 \times 1 \times 13\frac{3}{4} \times 150}{100 \times 7\frac{1}{2} \times 1}$ mit

der oben in die Kettenverbindung gebrachten Aufgabe, so sieht man, daß x gleich ist dem Producte aller rechts stehenden Zahlen dividiert durch das Product aller links erscheinenden bekannten Zahlen. Zieht man daher bei dem obigen Kettenfaze zwischen beiden Reihen von Zahlen einen aufrechten Strich, so kann der Wert von x sogleich aus dem Kettenansatz nach der gewöhnlichen Strichmethode gefunden werden.

Für die Kettenrechnung hat man daher Folgendes zu beobachten:

Man bilde zuerst den Kettenansatz. Zu diesem Ende schreibt man x mit seiner Benennung auf die linke Seite eines aufrechten Striches, und rechts die bekannte Zahl, deren Betrag gesucht wird; darunter setzt man alle Mittelbestimmungen, und zwar fängt man jedesmal links mit einer Zahl an, welche mit der nächstvorhergehenden Zahl auf der rechten Seite völlig gleichen Namen und gleiche Natur hat, und rechts neben jede Zahl kommt diejenige Zahl zu stehen, welche mit ihr gleichen Wert hat; die Kette muß mit einer Zahl schließen, die mit x gleich-

namig ist. Die Auflösung der angelegten Kette erfolgt nach der Strichrechnung.

Aufgaben.

1) Wie viel metrische Centner machen 317 Londner Centner, wenn 97 Londn. Pfund = 44 Kilogramm sind, wenn 1 Londn. Centner 112 Londn. Pfund und 1 metr. Ctr. 100 Kilogr. enthält?

metr. Ctr. x	317 Londn. Ctr.
Londn. Ctr. 1	112 Londn. \mathcal{R}
Londn. \mathcal{R} 97	44 Kilogr.
Kilogr. 100	1 metr. Ctr.
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>	
$x = 161.049$	metr. Ctr.

Man beginnt die Kette mit der Frage x metr. Ctr. machen 317 Londn. Ctr., indem man jene Zahl links, diese rechts des Striches schreibt. Da man mit Londn. Ctr. aufhört, so muß die folgende

Mittelbestimmung mit Londn. Ctr. anfangen; dieß geschieht, indem man ansetzt: wenn 1 Londn. Ctr. 112 Londn. Pfd. gibt. Hier hört man rechts mit Londn. Pfd. auf, daher muß man wieder links mit Londn. Pfd. anfangen; man sagt: wenn 97 Londn. Pfd. 44 Kilogr. machen. Man hört hier mit Kilogr. auf; da aber x metr. Ctr. bedeutet, so muß man noch die Mittelbestimmung zu Hilfe nehmen: wenn 100 Kilogr. 1 metr. Ctr. geben.

Weil bei der Regelbetri höchstens das Verhältnis, in welchem x vorkommt, während der Rechnung als benannt betrachtet werden kann, und der Kettenatz eigentlich nichts anderes ist als die Zusammenfassung mehrerer Regelbetri-Ansätze, so folgt, daß man auch beim Kettenatze während der Rechnung nur x und die damit gleichnamige Zahl als benannt betrachten dürfe, wenn auch in dem Ansätze wegen der leichtern Anordnung auch den übrigen Zahlen ihre Benennung beigelegt wird.

2) Wie viel kosten 2 metr. Ctr. Quecksilber, wenn man 4 Dekagramm um 7 Kr. bekommt?

3) Jemand gibt für 4 Wien. Ctr. einer Waare 42 fl.; wie hoch kommt 1 \mathcal{R} davon zu stehen?

4) Jemand hat von seinem Freunde 20 Hektoliter Weizen geborgt, und will ihm statt des Weizens Wein zurückstellen. Wenn nun 1 Hektoliter Weizen 7 fl. 20 Kr., das Hektoliter Wein aber 24 fl. kostet; wie viel Hektol. Wein müssen für 20 Hektol. Weizen gegeben werden?

5) Ein Cubik-Decimeter Wasser wiegt 1 Kilogramm; wie

viel Wien. \mathcal{R} wiegt 1 W. Cubikfuß, da 600 Cub. Decimeter = 19 Cubikfuß, und 56 Kilogramm = 1 Wien. Etr. sind?

6) Wie viel wiegt 1 Wien. Maß Wasser, da ein Cubikfuß Wasser $56\frac{3}{5}$ Pfd. wiegt und 1 Eimer = 1.792 Cubikfuß ist?

7) Wie viel Hektoliter enthält ein englischer Quarter, wenn 1 Hektoliter $5041\frac{1}{5}$ und 1 Quarter $14654\frac{1}{3}$ alte Pariser Cubikzoll hat?

8) Wie viel kostet 1 Wien. Loth Seide, wenn 1 Gramm in Frankreich 7 Centimes kostet, und wenn 500 Gramm = 1 Zoll \mathcal{R} , 100 W. \mathcal{R} = 112 Zoll \mathcal{R} und 100 Francs = $48\frac{1}{2}$ fl. ö. W. sind?

9) In Aegypten kostet 1 Ardeb Weizen 92 Piafter; wie viel macht das in unserm Maße und Gelde, wenn 100 Ardeb = 27 Hektoliter, und 100 Piafter = $8\frac{1}{2}$ fl. sind?

10) Eine Goldstange wiegt 6 Mark 5 Loth, und hat an Feingehalt $20\frac{1}{4}$ Karat; wie viel ist der Betrag davon in ö. W. zu 390 fl. per Mark fein?

11) Ein österr. Guldenstück enthält 900 Tausendtheile feines Silber; wie viel Gramm wiegt es, wenn 45 Guldenstücke 500 Gramm feinen Silbers enthalten?

12) Wie viel wiegen 36 Wien. Cubikfuß Eisen, wenn 1 Cubikfuß Eisen so viel wiegt als $7\frac{1}{2}$ Cubikfuß Wasser, und wenn 1 Cubikfuß Wasser $56\frac{3}{5}$ Wien. \mathcal{R} wiegt?

13) In England wiegen die Eisenbahnschienen 57 Pfund Adp. pr. Yard; wie viel Kilogramm gibt dieses auf ein Meter? (100 \mathcal{R} Adp. = $45\frac{9}{5}$ Kilogr., 10 Yard = $9\frac{1}{7}$ Met.)

14) Jemand kauft in Hamburg 3751 \mathcal{R} Kaffee um 1713 Mark Banco; wie viel Gulden ö. W. kostet ein metr. Centner, wenn 2 Hamb. \mathcal{R} = 1 Kilogr., und wenn 100 Mark Banco = $90\frac{2}{3}$ fl. ö. W. sind?

15) Ein Pud Silber kostet in Rußland 825 Silberrubel; wie viel Francs kostet nach diesem Verhältnis ein Kilogramm in Frankreich? (1 Pud = 29.25 W. \mathcal{R} , 56 Kilogramm = 100 W. \mathcal{R} , 162 Francs = $40\frac{1}{2}$ Silberrubel.)

16) Wie viele alte österr. Zwanziger, von denen 60 auf eine köln. Mark fein Silber gehen, wiegen 1 Münzpfund, wenn sie $9\frac{1}{3}$ Loth fein sind? (1 Mark = 233·87 Gramm.)

17) Wie viele kais. Ducaten sind gleich einem Achtguldenstücke, da 1 Achtguldenstück 5·80645 Gramm feines Gold enthält, und aus einer köln. Mark (233·87 Gramm) $23\frac{2}{3}$ Karat feines Gold 67 Ducaten geprägt werden?

18) Wie viele Achtguldenstücke können aus $22\frac{1}{2}$ köln. Mark Gold, welches $21\frac{1}{3}$ karatig ist, geprägt werden?

19) Welcher Werth in fl. ö. W. ergibt sich für 1 Achtguldenstück, da 155 Stück auf 1 Kilogramm Silber von 900 Tausendtheilen Feingehalt gehen, wenn das Verhältnis des Goldes zum Silber wie $15\frac{1}{2} : 1$ angenommen wird?

20) Ein Kaufmann in Odessa sendet nach Genua 5218 Tschetwert Weizen, welches dort zu $19\frac{3}{4}$ Lire pr. Hektoliter verkauft wird, und erhält für den Betrag Baumöl, wovon 1 Barile 54 Lire kostet; wie viel Wedro Baumöl werden es sein? (10 Tschetwert = 21 Hektoliter, 115 Wedro = 23 Barili.)

21) Ein Weinhändler verkauft das Liter Wein zu 40 fr. und gewinnt dabei 10%, d. h. für jede 100 fl., die beim Einkaufe ausgelegt wurden, nimmt er beim Verkaufe 110 fl. ein; wie theuer hat er beim Einkaufe das Hektoliter bezahlt?

22) Jemand kauft 3 Stück Tuch à 32 Meter um 315 fl. ein; wie theuer muß er das Meter verkaufen, um 12% zu gewinnen?

23) 12 Ctr. 36 R Wiener Gewicht kosten im Einkaufe 358 fl.; wie theuer muß das Pfund verkauft werden, damit man 8% gewinne?

24) Wenn $37\frac{1}{2}$ badische R 22 $\frac{3}{4}$ fl. süddeutscher Währung kosten; wie hoch in österr. Währ. kommen in demselben Verhältnis 85 Wiener R , da 56 bad. R = 50 Wien. R und $52\frac{1}{2}$ fl. südd. W. = 45 fl. ö. W. sind?

25) Wie viel österr. Meilen machen 238 russ. Wersten, wenn 1 österr. Meile 24000 Wien. Fuß enthält, wenn 100

Wersten = 143762 geogr. Meilen, 1 geogr. Meile = 74204 Kilometer und 55 Meter = 174 Wien. Fuß sind?

26) Der Hamburger Ctr. hat 100 Hamb. \mathcal{R} , wovon jedes 0.5 Kilogramm enthält, das Wien. \mathcal{R} wiegt 0.56 Kilogramm; wie viel fl. ö. W. kostet der Wiener Ctr. von einer Waare, wovon 4 Hamb. Ctr. 382½ Mark Banco kosten, wenn man 100 Mark Banco zu 91 fl. ö. W. rechnet?

27) Von den Gasgesellschaften in Großbritannien und Irland werden jährlich 7600 Millionen engl. Cubikfuß Gas verkauft, welche ein Licht von gleicher Stärke wie 33 Millionen Gallons Del liefern; wie viel Wien. Cubikfuß Gas gibt das auf 1 Wien. \mathcal{R} Del? (1000 englische Cubikfuß = 896 Wien. Cubikf., 100 Gallons = 321 Wien. Maß, 1000 Wien. Eimer = 1792 Wien. Cubikf., 1 Wien. Cubikf. Del wiegt 53 W. \mathcal{R} .)

IX. Die Gesellschaftsrechnung (Theilregel).

Počet společný.

§. 84.

Wenn mehrere gleichartige Größen so beschaffen sind, dass die erste z. B. so vielmal 2 Einheiten enthält, als deren die zweite 5, und die dritte deren 7 enthält, so dass sich die erste zur zweiten wie 2 : 5, und die erste zur dritten wie 2 : 7 verhält, so sagt man, die drei Größen verhalten sich so wie die Zahlen 2, 5, 7, oder sie sind den Zahlen 2, 5, 7 proportional.

Die Rechnung, durch welche eine Zahl in mehrere Theile getheilt wird, welche gegebenen Zahlen proportional sind, wird die Gesellschaftsrechnung oder Theilregel (počet společný) genannt.

Die Zahlen, in deren Verhältnisse die Theilung zu geschehen hat, heißen Verhältniszahlen (číslo poměrová).

Wenn in einer Aufgabe nur eine Reihe von Verhältniszahlen gegeben und somit eine Theilung nach einfachen Verhält-

nissen vorzunehmen ist, so heißt die Gesellschaftsrechnung eine einfache (jednotný); dagegen eine zusammengesetzte (složený), wenn die Theilung nach zusammengesetzten Verhältnissen zu geschehen hat, und daher mehrere Reihen von Verhältniszahlen (řady čísel poměrových) gegeben sind.

§. 85.

Einfache Gesellschaftsrechnung.

Jednotný počet společný.

Bei der einfachen Gesellschaftsrechnung dividirt man die zu theilende Zahl durch die Summe der auf die einfache Form gebrachten Verhältniszahlen, und multipliciert den Quotienten mit jeder Verhältniszahl.

Ist z. B. die Summe von 3600 fl. unter drei Personen so zu theilen, dass A 2, B 3, C 7 Theile bekommt, dass sich also die Theile den Zahlen 2, 3, 7 proportional verhalten, so bilde man zuerst $2 + 3 + 7 = 12$ gleiche Theile, indem man 3600 fl. durch 12 dividirt; man bekommt dadurch 300 fl. als die Größe eines Theiles; von solchen Theilen bekommt nun A 2, B 3, C 7; man muß also den Quotienten 300 fl. noch mit jeder Verhältniszahl multiplicieren.

Die Rechnung steht

A 2	$300 \times 2 =$	600 fl. bekommt A,
B 3	$300 \times 3 =$	900 " " B,
C 7	$300 \times 7 =$	2100 " " C,
<hr/>		
3600 : 12 = 300		3600 fl. zusammen.

Aufgaben.

1) Drei Personen treten zu einem Handlungsgeschäfte zusammen, und zwar gibt A 1800 fl., B 2700 fl., C 4500 fl. zu dem gemeinschaftlichen Fonde her; wenn nun bei dem Geschäfte 1570 fl. gewonnen werden, welchen Antheil an dem Gewinne wird jeder haben?

Hier muß der Gewinn den Einlagen 1800, 2700, 4500 oder, wenn man durch 900 abkürzt, den Zahlen 2, 3, 5 proportional getheilt werden. Man hat also

A 1800	2	157 × 2 =	314 fl. gewinnt	A
B 2700	3	157 × 3 =	471 " "	B
C 4500	5	157 × 5 =	785 " "	C
1570 : 10 =		157	1570 fl. ganzer Gewinn.	

2) Zu feinem rothen Siegellack braucht man 4 Theile Terpentin, 1 Theil Kreide, 6 Theile Zinnober und 6 Theile Schellack; wie viel von jedem dieser Bestandtheile muß man zu 102 \mathfrak{R} Siegellack nehmen?

3) Drei Personen legen zu einem gemeinschaftlichen Unternehmen 12800 fl. zusammen, und zwar A 4300 fl., B 3800 fl., C den Rest; wenn sie nun dabei 3000 fl. gewinnen, wie viel gebührt einem jeden?

4) A legt in eine Handlung 5000 fl., B 7400 fl., C 8400 fl., D 6200 fl. Wenn sie nun zusammen 1800 fl. gewinnen, was erhält jeder vom Gewinne?

5) Jemand ist an A 500 fl., an B 700 fl., an C 400 fl., an D 300 fl. schuldig; er hat aber nur 1710 fl. im Vermögen; wie viel erhalten die Gläubiger nach Verhältnis ihrer Forderung?

6) Zu weißem Glase nimmt man 25 Theile Rießsand, 5 Theile Pottasche und einen Theil Kreide; wie viel braucht man von jedem dieser Bestandtheile zu einer Masse von 100 \mathfrak{R} ?

7) Zu Porzellan nimmt man 25 Theile Thon, 1 Theil Gyps und 2 Theile Rieß; wie viel von einem jeden braucht man zu einer Masse von 85 \mathfrak{R} ?

8) Wie viel Sauerstoff und Stickstoff befindet sich in einem luftgefüllten Raume von 87 Cub. Meter, wenn in 100 Theilen atmosphärischer Luft 21 Theile Sauerstoff und 79 Theile Stickstoff enthalten sind?

9) An den Enden eines 3·8 Meter langen Hebels sollen zwei Gewichte, das eine von 264 Kgr., das andere von 312 Kgr.,

ins Gleichgewicht gebracht werden; wohin muß der Stützpunkt des Hebels kommen?

10) Eine Waare ist bei zwei Assuranzgesellschaften versichert, und zwar mit 5000 Francs und 7000 Francs; wie viel hat jede Gesellschaft von dem entstandenen Schaden von 3854 Francs zu tragen?

11) Zwei Kaufleute kaufen gemeinschaftlich 72 Ctr. einer Waare; A gibt dazu 280 fl., B 320 fl. Wie viel Centner erhält jeder?

12) Von 2734 Kilogramm Mandeln und 2891 Kilogr. Kaffee zahlt man 121 fl. 95 kr. Fracht; wie viel entfällt davon für die Mandeln, wie viel für den Kaffee?

13) Ein Kaufmann erhält 3 verschiedene Waaren, welche einzeln 385 Thl., 560 Thl. und 625 Thl. kosten. Wenn nun die nach Procenten gerechneten Spesen für alle drei Waaren $68\frac{1}{3}$ Thl. betragen, wie viel entfällt davon auf jede einzelne Waare?

14) Es sollen 252 fl. in drei den Zahlen $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{12}$ proportionale Theile getheilt werden.

Hier bringt man die Verhältnißbrüche auf einen gemeinschaftlichen Nenner, und behält die neuen Zähler als Verhältnißzahlen bei; denn zwischen Brüchen, welche einerlei Nenner haben, findet dasselbe Verhältniß statt, wie zwischen ihren Zählern.

	12		
$\frac{1}{4}$	3	3	$21 \times 3 = 63$ fl.
$\frac{1}{3}$	4	4	$21 \times 4 = 84$ "
$\frac{5}{12}$	1	5	$21 \times 5 = 105$ "
	252 : 12 = 21		252 fl.

15) Drei Personen kaufen ein Schiff um 24000 fl. Davon zahlt A 12000 fl., B 8000 fl., C den Rest; welchen Theil oder Part wird jeder am Schiffe haben?

Das ganze Schiff wird als Einheit angenommen.

A 12000	3	$\frac{1}{6}$	$\times 3 = \frac{1}{2}$ Part
B 8000	2	$\frac{1}{6}$	$\times 2 = \frac{1}{3}$ "
C 4000	1	$\frac{1}{6}$	$\times 1 = \frac{1}{6}$ "
	1 : 6 =		$\frac{1}{6}$

16) An einem Schiffe hat A $\frac{1}{3}$, B $\frac{3}{8}$ und C $\frac{7}{24}$ Part; wenn nun dieses Schiff 1845 fl. Fracht verdient, wie viel wird der Antheil eines jeden betragen?

17) Vier Personen nehmen ein Lotterielos; dazu gibt A 50 fr., B 1 fl., C 1 fl. 50 fr., D 2 fl., sie gewinnen damit 8000 fl.; wie viel bekommt jeder?

18) Jemand ist an A 5000 fl., an B 6000 fl., an C 8000 fl., an D 9000 fl. schuldig; sein Vermögen beträgt nur 22820 fl.; wie viel wird jeder Gläubiger unter diesen Umständen erhalten?

19) Es sollen 67270 fl. nach dem Verhältnisse der Zahlen $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{32}$, $\frac{9}{40}$, $\frac{13}{60}$ unter A, B, C, D und E getheilt werden; wie viel kommt auf jede Person?

20) Im Sprengpulver verhalten sich die Massen von Salpeter, Kohle und Schwefel, wie die Zahlen 1, $\frac{5}{16}$, $\frac{3}{10}$; wie viel von diesen Stoffen ist zu 5934 Kilogr. Sprengpulver nöthig?

21) Vier Personen sollen 48000 fl. so unter einander theilen, daß sich ihre Theile wie die Zahlen 2, $2\frac{1}{2}$, 3 und 4 verhalten; was bekommt jede Person?

22) Vier Dörfer sollen eine Kriegsteuer von 1500 fl. bezahlen, und zwar nach Verhältniß ihrer Grundsteuer. Das Dorf A zahlt 758 fl. 40 fr., B 813 fl. 22 fr., C 459 fl. 78 fr., D 908 fl. 60 fr. Grundsteuer; wie viel muß jedes Dorf zu jener Kriegsteuer beitragen?

23) Bei einem Geschäfte, zu welchem A 3500 fl., B 2850 fl., C 4180 fl. hergegeben hat, werden 11% gewonnen; wie viel gewinnt jeder?

24) Zu einem gemeinschaftlichen Unternehmen gibt A $\frac{1}{4}$, B $\frac{1}{3}$ und C den Rest der Summe. Wenn nun der Gewinn von 1355 fl. so getheilt werden soll, daß A wegen seiner besonderen Dienstleistung außer seinem verhältnißmäßigen Antheile noch 6% des Gewinnes erhalte; wie viel bekommt jeder?

25) 3 Personen theilen 3060 fl. so unter einander, daß B doppelt so viel als A, und C 3mal so viel als B bekommt; wie viel erhält jede Person?

26) Wie viel erhält jeder von 688 fl., wenn A so oft 2 fl. als B 3 fl. und C so oft 6 fl. als B 5 fl. erhalten soll?

27) Drei Kaufleute haben 760 fl. im Handel gewonnen; der Antheil des A verhält sich zu dem des B wie 4 : 3, der Antheil des B zu dem des C wie 6 : 5. Wie viel bekommt jeder?

§. 86.

Zusammengesetzte Gesellschaftsrechnung.

Složený počet společný.

Bei der zusammengesetzten Gesellschaftsrechnung muß man die auf denselben Theil sich beziehenden Verhältniszahlen mit einander multiplicieren, und die Producte als Verhältniszahlen einer einfachen Gesellschaftsrechnung betrachten, nach welcher dann das weitere gerechnet wird.

Aufgaben.

1) Drei Kaufleute sind mit einander in Gesellschaft getreten und haben zusammen 1150 fl. gewonnen. Wenn nun A 2000 fl. durch 8 Monate, B 4000 fl. durch 6 Monate, und C 8000 fl. durch 5 Monate in dem Gesellschaftsfonde liegen ließ; wie viel von dem Gewinne wird jeder von ihnen bekommen?

A fl. 2000	durch 8 Mon.	=	16000	2
B " 4000	" 6 "	=	24000	3
C " 8000	" 5 "	=	40000	5
1150 : 10				= 115

$$115 \times 2 = 230 \text{ fl. bekommt A}$$

$$115 \times 3 = 345 \text{ " " B}$$

$$115 \times 5 = 575 \text{ " " C}$$

$$\hline 1150 \text{ fl. ganzer Gewinn.}$$

Hier werden je zwei neben einander stehende Verhältniszahlen multipliziert, denn es ist gleichviel,

ob A	2000 fl.	durch	8 Mon.	oder	16000 fl.	durch	1 Mon.
ob B	4000 "	"	6 "	"	24000 "	"	1 "
ob C	8000 "	"	5 "	"	40000 "	"	1 "

in dem Fonde liegen läßt. Da nun im zweiten Falle die Zeit bei allen gleich ist, nämlich 1 Monat, so hängen die einzelnen Antheile am Gewinne bloß von den Einlagen, nämlich den Producten 16000, 24000, 40000 ab, welche daher als Verhältniszahlen einer einfachen Gesellschaftsrechnung betrachtet werden.

2) Drei Personen handeln auf gemeinschaftlichen Gewinn. A legt ein 1500 fl. auf ein Jahr, B 1200 fl. auf 6 Monate, C 1000 fl. auf 8 Monate. Sie gewinnen 960 fl.; wie viel erhält jeder davon?

3) Zu einem gemeinsamen Geschäfte gibt A 1250 fl. auf 4 Monate, B 2380 fl. auf 5 Monate, C 3000 fl. auf 3 Monate und D 2710 fl. auf 10 Monate. Der Gewinn beträgt 2188 fl. 48 kr.; wie viel erhält jeder?

4) Vier Fleischhauer pachten einen Weideplatz. A läßt 30 Ochsen durch 4 Monate, B 40 Ochsen durch 6 Monate, C 60 Ochsen durch 3 Monate, D auch 60 Ochsen aber durch 5 Monate darauf weiden. Sie zahlen 126 fl. Pachtzins; wie viel hat jeder einzelne zu zahlen?

5) Bei einem Durchmarsch hatte A 4 Mann 7 Tage, B 5 Mann 4 Tage, C 4 Mann 8 Tage lang in Quartier; sie erhielten von der Regierung 8 fl. Vergütung; wie viel bekam jeder?

6) Zu einem Festungsbaue schickt das Dorf A 40 Mann durch 28 Tage, das Dorf B 25 Mann durch 24 Tage, und C 30 Mann durch 30 Tage. Es wird dafür eine Entschädigung von 850 fl. hergegeben; wie viel bekommt jedes Dorf?

7) A beginnt im Anfange des Jahres ein Handelsgeschäft mit einem Fonde von 8000 fl.; nach 3 Monaten tritt B mit 4000 fl. bei, und noch 2 Monate später gesellt sich auch C mit 5000 fl. dazu. Beim Jahreschlusse ergibt sich ein Gewinn von 1250 fl.; wie viel erhält jeder davon?

8) Es sollen in möglichst kurzer Zeit 1764 Hektoliter Roggen auf 4 Mühlen gemahlen werden, von denen A in 4 Stunden 15 Hektoliter, B in 3 Stunden 16 Hektoliter, C in 5 Stunden 14 Hektoliter, D in 2 Stunden 9 Hektoliter mahlt; wie viel Hektoliter sind jeder dieser Mühlen zuzutheilen, damit sie gleichzeitig fertig werden?

X. Die Mischungsrechnungen.

Počet měsební.

1. Durchschnittsrechnung. Průměrné spočtení.

§. 87.

Wenn der Wert der Einheit einer Mischung, welche aus gleichartigen Theilen von verschiedenem Werte hergestellt wird, gefunden werden soll, wendet man die Durchschnittsrechnung (spočtení průměrné) an. Der gefundene Wert wird der Durchschnitts- oder Mittelwert (hodnota průměrná) genannt.

Die Durchschnittsrechnung heißt einfach (jednotné), wenn die Theile, aus denen die Mischung besteht, nur unter einer Beziehung, z. B. im Preise, ungleich sind, in den übrigen Umständen aber übereinstimmen; zusammengesetzt (složené), wenn die einzelnen Bestandtheile in mehrfacher Beziehung, z. B. in der Quantität und im Preise, verschieden sind.

§. 88.

Bei der einfachen Durchschnittsrechnung addiert man die gegebenen Zahlen und dividirt die Summe durch die Anzahl derselben; der Quotient gibt den gesuchten Mittelwert.

Z. B. Jemand mischt 1 Liter Wein zu 36 fr., 1 Liter zu 40 fr. und 1 Liter zu 56 fr. zusammen; wie viel ist 1 Liter der Mischung wert?

1 Liter des ersten	Weines kostet	36 fr.
1 " "	zweiten " "	40 "
1 " "	dritten " "	56 "
3 Liter der Mischung kosten		132 fr.

also kostet 1 Liter 44 fr.

Aufgaben.

1) Jemand mischt vier Gattungen Kaffee zu gleichen Theilen; von der ersten Gattung kostet das Pfund 60 fr., von der zweiten 72 fr., von der dritten 76 fr., von der vierten 92 fr.; welchen Wert hat 1 \mathcal{R} der Mischung?

2) Ein Goldarbeiter legiert Gold von 1000 Tausendtheilen (feines Gold), von 920, 850 und 750 Tausendtheilen Feingehalt zu gleichen Theilen; wie viel Tausendtheile Gold enthält ein Kilogramm der Mischung?

3) Ein Gut gibt in 5 auf einander folgenden Jahren 2565 fl. 24 fr., 2844 fl. 64 fr., 2085 fl. 38 fr., 2633 fl., 2408 fl. 84 fr. reinen Ertrag; wie groß ist der jährliche Durchschnittsertrag?

4) Der Cours der Bankactien stand an einem Tage auf 748, 751, 752, 749, 746; wie hoch stellt sich der mittlere Cours derselben?

5) Im Laufe einer Woche war das Silberagio notiert: $22\frac{1}{2}\%$, $22\frac{1}{4}\%$, 22% , $21\frac{1}{2}\%$, $21\frac{3}{4}\%$, $21\frac{5}{8}\%$; welches ist der Durchschnittscurs dieser Woche?

6) 5 Capitalien à 800 fl. sind für dieselbe Zeit zu 5% , $5\frac{1}{2}\%$, 6% , $4\frac{3}{4}\%$, $5\frac{1}{4}\%$ verzinslich ausgeliehen; zu wie viel % ist im Durchschnitte das ganze Capital von 4000 fl. ausgeliehen?

7) 5 gleiche Capitalien sind den 31. Jänner, 31. März, 15. April, 20. Mai und 15. Juni fällig; auf welchen Tag fällt die mittlere Verfallzeit dieser Capitalien, wenn man zur Berechnung vom 31. December ausgeht? (Ein Monat zu 30 Tage.)

§. 89.

Bei der zusammengesetzten Durchschnittsrechnung bestimmt man den Betrag eines jeden Bestandtheiles durch Multiplication der dazu gehörigen Zahlen, addiert dann sowohl die Zahlen, welche die Menge der einzelnen Bestandtheile ausdrücken, als die erhaltenen Beträge, und dividirt die zweite Summe durch die erste; der Quotient ist der gesuchte Mittelwert der Einheit.

3. B. Ein Kaufmann mischt dreierlei Kaffee: 7 \mathcal{R} à 96 fr., 9 \mathcal{R} à 72 fr. und 8 \mathcal{R} à 60 fr.; wie viel kostet 1 \mathcal{R} der Mischung?

7 \mathcal{R} à 96 fr. kosten	672 fr.
9 " à 72 " " "	648 "
8 " à 60 " " "	480 "
24 \mathcal{R} der Mischung kosten	1800 fr.
	: 24

also kostet 1 \mathcal{R} 75 fr.

Aufgaben.

1) Ein Weinwirt mischt 4 Hektoliter Wein à 24 fl., 3 Hektoliter à 28 fl. und 5 Hektoliter à 30 fl.; wie viel ist 1 Hektoliter des so gemischten Weines wert?

2) Jemand mischt 4 Mark 15löthiges, 2 Mark 12löthiges und 3 Mark 10löthiges Silber; wie viel löthig ist die Mischung?

3) Es werden 5 \mathcal{R} Silber à 720 Tausendtheile und 2 \mathcal{R} à 900 Tsdth. zusammengeschmolzen; welchen Grad der Feinheit hat die Mischung?

4) Zu 2 \mathcal{R} Gold à 900 Tausendtheile setzt man 1 \mathcal{R} feines Gold und 1 \mathcal{R} Gold à 560 Tsdth.; welchen Gehalt hat die Mischung?

5) Jemand mischt 16 Hektoliter Spiritus à 80% (80 Grad*) und 4 Hektoliter à 70%; welchen Gehalt hat die Mischung?

6) Zu 5 Eimer Spiritus à 90% schüttet man 25 Maß

*) Spiritus von 80% enthält unter 100 Raumtheilen 80 Theile Weingeist (Alkohol) und 20 Theile Wasser.

Wasser (à 0%) zu; auf wie viel % wird dadurch der Gehalt des Spiritus erniedriget?

7) Auf einem Wochenmarke werden 42 Hektoliter Gerste à fl. 5,,35, 37 Hektoliter à fl. 5,,60, 25 Hektoliter à fl. 5,,12 und 36 Hektoliter à fl. 3,,36 verkauft; wie groß ist der Mittelpreis pr. Hektoliter?

8) Jemand hat 3600 fl. à $4\frac{3}{4}\%$, 4500 fl. à 5% und 1900 fl. à 6% ausgeliehen; zu wie viel % müßte die Summe aller drei Capitalien ausgeliehen werden, um gleich viel Zinsen zu erhalten?

9) Jemand hat 60 Kilogramm einer Waare à 60 kr. und 80 Kilogr. à 55 kr.; er setzt noch 100 Kilogr. einer dritten Sorte dazu, und nun kostet 1 Kilogr. der Mischung 50 kr.; wie viel kostet das Kilogr. der letzten Sorte?

2. Die Alligationsrechnung.

Počet směšovací.

§. 90.

Um das Verhältnis zu finden, in welchem gleichartige Dinge von verschiedenem Werte mit einander verbunden werden müssen, um eine Mischung von bestimmtem Mittelwerte zu erhalten, wird die Alligationsrechnung (počet směšovací) angewendet.

a. Wenn nur zwei Gattungen gemischt werden sollen.

3. B. Ein Weinhändler will Wein zu 20 fl. pr. Hektoliter haben, er hat aber nur Weine zu 16 fl. und zu 30 fl.; in welchem Verhältnisse muß er diese beiden Gattungen mischen, damit 1 Hektoliter der Mischung gerade den Preis von 20 fl. erhalte? — Ein Hektoliter der bessern Sorte kostet $30 - 20 = 10$ fl. mehr, 1 Hektoliter der schlechtern Sorte $20 - 16 = 4$ fl. weniger, als 1 Hektoliter der Mischung. Man wird also beim Verkaufe der Mischung an 4 Hektolitern der besseren Sorte, welche darin vorkommen, eben so viel verlieren, als an 10 Hektolitern

der schlechteren Sorte gewonnen wird, nämlich $4 \times 10 = 40$ fl. Man wird daher, damit sich der Verlust und der Gewinn ausgleichen, je 4 Hektoliter der besseren Sorte mit 10 Hektolitern der schlechteren, oder man wird die bessere Sorte mit der geringeren in dem Verhältnisse 4 : 10 mischen.

Um daher das Mischungsverhältniß zweier Gattungen, damit daraus eine Mittelgattung erhalten werde, zu finden, setze man die beiden Gattungen unter einander, und schreibe links in der Mitte die Mittelgattung hin; sodann bestimme man den Unterschied zwischen der Mittelgattung und der geringeren, und setze denselben rechts neben der besseren Gattung; ebenso bestimme man auch den Unterschied zwischen der Mittelgattung und der besseren, und schreibe ihn rechts neben der geringeren. Die Unterschiede sind die Verhältniszahlen der Mischung für die nebenstehenden Gattungen; sie werden, wenn sie durch dieselbe Zahl theilbar sind, noch dadurch abgekürzt.

Für das frühere Beispiel hat man folgenden Ansatz:

$$\begin{array}{r|l} 30 & 42 \\ 20 & 16 \\ \hline & 105 \end{array}$$

Aufgaben.

1) Ein Weinwirt braucht zum Ausschanke einen Wein zu 40 fr. pr. Liter; er hat aber nur Weine, wovon das Liter 48 fr. und 36 fr. kostet; wie wird er diese beiden Gattungen mischen, um einen Wein zu dem gewünschten Preise zu erhalten?

$\begin{array}{r|l} 48 & 41 \\ 40 & 36 \\ \hline & 82 \end{array}$ Die Verhältniszahlen der Mischung sind also 1 und 2. d. h. der Wirt muß von dem besseren Werte 1 Theil, von dem schlechteren aber 2 eben solche Theile zusammenmischen, oder er muß von dem Weine zu 36 fr. doppelt so viel zur Mischung nehmen, als von dem besseren zu 48 fr.

2) Ein Weinwirt will zweierlei Weine, wovon der erste 16 fl., der zweite 28 fl. pr. Hektoliter kostet, so mischen, daß er 24 Hektoliter zu 23 fl. bekommt; wie viel von jeder Gattung wird er zu der Mischung nehmen müssen?

Diese Aufgabe enthält zwei Theile: der erste Theil bildet eine Alligationsrechnung, nämlich: in welchem Verhältnisse müssen zweierlei Weine zu 16 fl. und 28 fl. gemischt werden, um einen Wein zu 23 fl. zu erhalten?

23 16 5 Man muß also die Weine zu 16 fl. und 28 fl. in
28 7 dem Verhältnisse 5 : 7 mischen.

Der zweite Theil der Aufgabe ist eine Gesellschaftsrechnung, welche so lautet: um einen Wein zu 23 fl. zu erhalten, muß man die Weine zu 16 fl. und 28 fl. in dem Verhältnisse 5 : 7 mit einander mischen; wie viel von jeder dieser Gattungen wird man nehmen müssen, um 24 Hektoliter zu 23 fl. zu erhalten?

5	2 × 5 = 10	Hektoliter zu 16 fl.
7	2 × 7 = 14	" " 27 "
24	12	= 2

Um sich von der Richtigkeit zu überzeugen, wendet man die Durchschnittsrechnung an; man kehrt nämlich die Aufgabe um, und sagt: wenn man 10 Hektoliter Wein zu 16 fl. und 14 Hektoliter Wein zu 28 fl. mischt, wie viel wird ein Hektoliter von der Mischung kosten? Man hat

10 Hektoliter à 16 fl. = 160 fl.

14 " à 28 " = 392 "

24 Hekt. der Mischung 552 fl.

: 24

also 1 Hekt. " " 23 fl.

3) Wie viel feines Silber und wie viel Kupfer (10löthiges Silber) braucht man zu einer Masse von 12 Mark 13löthigen Silbers?

16	13	$\frac{3}{4} \times 13 = \frac{39}{4}$	Mark = 9 Mark	12 Loth fein. Silber
13	0	$\frac{3}{4} \times 3 = \frac{9}{4}$	" = 2	" 4 " Kupfer
12	16	=	$\frac{3}{4}$.	

4) Feines Silber und Silber von 640 Tausendtheilen Gehalt sollen zu Silber von 750 Tausdth. eingeschmolzen werden; wie viel von jedem Bestandtheile kommt auf 24 Kilogramm?

5) Aus 14löthigem und 8löthigem Silber sollen 20 Mark 12löthiges Silber zusammenschmolzen werden; wie viel von jeder Sorte wird man zu der Mischung verwenden?

6) Wie viel feines Silber und wie viel Kupfer muß man nehmen, um $12\frac{1}{2}$ Mark $12\frac{1}{2}$ löthiges Silber zu bekommen?

7) Ein Goldschmied hat 20karatiges und 12karatiges Gold; wie viel von jeder Sorte muß er nehmen, um $1\frac{1}{4}$ Mark Gold zu erhalten, welches 18 Karat 5 Gran fein ist?

8) Wie viel feines Silber und Kupfer muß man zusammenschmelzen, um 4 \mathcal{R} Silber à 720 Tausendth. Gehalt zu bekommen?

9) Ein Goldschmied braucht zu einer Arbeit $\frac{3}{10}$ \mathcal{R} Gold à 700 Tausendth.; er will solches aus Gold von 650 und 900 Tsdth. Gehalt herstellen; wie viel muß er von jedem nehmen?

10) Wie viel 12karatiges Gold muß zu 3 Mark 18karatigen Gold gemischt werden, wenn 14karatiges Gold daraus entstehen soll?

11) Zwei Gattungen Kaffee, zu 76 kr. und 64 kr. das Pfund, sollen so gemischt werden, daß man einen Centner zu 72 kr. das \mathcal{R} erhält; wie viel von jeder Gattung muß dazu genommen werden?

12) Aus zwei Sorten Wein, von denen das Liter 20 und 36 kr. kostet, sollen 50 Liter so gemischt werden, daß ein Liter 30 kr. koste; wie viel von jeder Gattung wird man dazu nehmen?

13) Ein Getreidehändler hat zweierlei Korn; von der bessern Sorte gilt das Hektoliter 6 fl. 60 kr., von der schlechtern 6 fl. 20 kr.; er will nun 42 Hektoliter so mischen, daß er jedes Hektoliter um 6 fl. 36 kr. verkaufen kann; wie viel muß er von jeder Sorte dazu nehmen?

14) Jemand will Spiritus zu 90% und zu 56% zusammengießen, um 720 Liter zu 70% zu erhalten; wie viel Liter muß er von jeder Sorte nehmen?

15) Wie viel Liter Wasser von 30° R. müssen zu 4 Liter Wasser von 15° R. hinzugegossen werden, damit die Mischung eine Temperatur von 24° R. habe?

16) Von einer Waarengattung kostet das Kilogramm 22 Francs, von einer anderen 12 Francs; wie viel muß man von

jeder Sorte zu einer Mischung von 70 Kilogramm nehmen, wenn das Kilogramm 18 Francs kosten soll?

§. 91.

b. Wenn mehr als zwei Gattungen zur Mischung verwendet werden sollen, so lassen sich verschiedene Zusammenstellungen vornehmen, welche alle auf die verlangte Mittelgattung führen.

Um die Verhältniszahlen der Mischung bei diesen verschiedenen Zusammenstellungen zu erhalten, verbindet man immer je eine bessere und eine geringere Gattung so, dass man die Mittelgattung erhält, und bestimmt dabei das Mischungsverhältnis nach der im vorhergehenden §. für zwei Gattungen gegebenen Vorschrift.

3. B. Aus Silber von 500, 640 und 900 Tausendtheilen soll Silber von 720 Tsdth. Gehalt zusammenschmolzen werden; in welchem Verhältnisse wird die Mischung geschehen?

$$\begin{array}{r|l}
 500 & 180 & | & 180 & 3 \\
 720 & 640 & | & 180 & 3 \\
 & 900 & | & 220 & + 80 & | & 300 & 5
 \end{array}$$

Hier verbindet man die erste Sorte mit der dritten, dann die zweite mit der dritten, und erhält so die Verhältniszahlen 3, 3 und 5.

Nimmt man z. B. 3 Pfund Silber à 500, 3 Pfund à 640 und 5 Pfund à 900 Tsdth., so erhält man 11 Pfd. à 720 Tsdth.: denn es ist

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ Pfund à } 500 \text{ Tsdth.} = 1500 \text{ Tsdth.} \\
 3 \text{ " à } 640 \text{ " } = 1920 \text{ " } \\
 5 \text{ " à } 900 \text{ " } = 4500 \text{ " } \\
 \hline
 11 \text{ Pfund der Mischung} = 7920 \text{ Tsdth.} \\
 \text{also kommen auf 1 Pfund } 720 \text{ Tsdth.}
 \end{array}$$

Aufgaben.

1) In welchem Verhältnisse kann man drei Sorten einer Waare, von denen das Pfund 56, 60 und 80 kr. kostet, zusammensetzen, um eine Mischung zum Preise von 72 kr. pr. P herzustellen?

2) Ein Silberarbeiter braucht $7\frac{3}{4}$ Mark 13löthiges Silber; er hat aber nur feines und 15löthiges Silber, und muß daher auch

Kupfer dazu mischen; wie viel Mark muß er von jeder Sorte zur Mischung nehmen?

3) Ein Kaufmann besitzt von einer Waare drei Sorten zu 60 fr., 66 f., 80 fr. pr. Kilogramm; wie viel muß er von jeder Sorte nehmen, um durch die Mischung 340 Kilogramm à 72 fr. zu erhalten?

4) In welchem Verhältnisse kann man Weine à 26 fl., 20 fl., 16 fl. und 12 fl. pr. Hektoliter mischen, um einen Wein zu erhalten, wovon das Hektoliter 18 fl. wert ist?

5) Jemand will aus 4 Sorten Kaffee, à 80 f., 72 fr., 64 fr. und 60 fr. pr. \mathcal{R} , 240 \mathcal{R} à 68 fr. zusammensetzen; wie viel kann er von jeder Sorte nehmen?

6) Wie viel Wasser muß man zu 6 Hektoliter Spiritus à 92%, 3 Hektoliter à 88% und 2 Hektoliter à 80% gießen, um den Gehalt auf 84% zu bringen?

Achter Abschnitt.

Elemente der allgemeinen Arithmetik.

Počátky aritmetiky obecné.

I. Das Rechnen mit algebraischen Zahlen.

Počítání číslý algebraickými.

§. 92.

Durch fortgesetztes Hinzufügen einer Einheit kann man in der natürlichen Zahlenreihe ohne Ende vorwärts (ku předu) schreiten. Wenn man eben so von irgend einer Zahl aus durch fortgesetztes Wegnehmen einer Einheit in der Zahlenreihe rückwärts (nazpět) schreitet, so gelangt man nach und nach zu 1, und endlich, wenn noch eine Einheit weggenommen wird, zur 0. Es ist nun nicht nöthig, bei der 0 stehen zu bleiben; man kann nach demselben Gesetze die Zahlenreihe von 0 aus auch weiter rückwärts fortsetzen, sobald der Gegensatz der von 0 nach vorwärts und nach rückwärts fortschreitenden Zahlen entsprechend ausgedrückt wird. Letzteres geschieht, indem man die ursprünglich vorhandenen Zahlen, welche von 0 aus immer um eine Einheit vorwärts schreiten, positiv (kladný), die Zahlen aber, zu denen man gelangt, wenn man von 0 nach dem gleichen Bildungsgesetze rückwärts schreitet, negativ (záporný) nennt, und die ersteren mit dem Vorzeichen + (mehr), die letzteren mit dem Vorzeichen - (weniger) bezeichnet. Die dadurch entstehende zweiseitige Zahlenreihe ist daher

. . . - 4, - 3, - 2, - 1, 0, + 1, + 2, + 3, + 4 . . .

Während hier die positiven Zahlen die ursprünglichen Zahlen der natürlichen Zahlenreihe vorstellen, treten die negativen Zahlen als Zahlen einer neuen Form auf, die den Gegensatz zu den positiven ausdrücken.

Die mit Vorzeichen versehenen Zahlen werden relative oder algebraische Zahlen (vztažná čili algebraická čísla) genannt, im Gegensatz zu den ursprünglichen Zahlen, welche absolute Zahlen (čísla prostá) heißen.

Jede algebraische Zahl, z. B. $+3$ oder -3 , besteht, aus einem Vorzeichen $+$ oder $-$ und einem Zahlenwerte, hier 3. Das Vorzeichen zeigt an, ob sich die Zahl auf der positiven oder negativen Seite der Zahlenreihe befindet; der Zahlenwert (hodnota číselná) ist eine absolute Zahl und zeigt an, welche Stelle die Zahl in der Reihe der positiven oder der negativen Zahlen einnimmt.

Das Vorzeichen $+$ wird am Anfange eines Zahlenausdruckes und nach dem Gleichheitszeichen nicht angeschrieben; das Zeichen $-$ darf nie weggelassen werden. Wenn daher vor einer Zahl kein Vorzeichen steht, ist sie als positiv anzusehen; z. B. 3 bedeutet so viel als $+3$.

Eine algebraische Zahl, welche mit einer andern durch eine Rechnungsoperation zu verbinden ist, umgibt man mit Klammern; z. B. $+3 - (-5)$ bedeutet die Differenz der Zahlen $+3$ und -5 .

Zwei Zahlen, welche gleichen Zahlenwert, aber verschiedene Vorzeichen haben, z. B. $+3$ und -3 , heißen einander entgegengesetzt.

Zur Darstellung der algebraischen Zahlen dient die nachstehende Zahlenlinie, auf welche von 0 aus nach vorwärts und nach rückwärts gleiche Strecken aufgetragen werden:

$$-4 \quad -3 \quad -2 \quad -1 \quad 0 \quad +1 \quad +2 \quad +3 \quad +4$$

Die Erweiterung des Zahlgebietes durch die Einführung der negativen Zahlen macht es erst möglich, die Subtraction zweier Zahlen auch dann auszuführen, wenn der Subtrahend größer als der Minuend ist. Um z. B. die Differenz $4-7$ zu bestimmen, soll man nach dem Begriffe der Subtraction von 4 aus um 7 Einheiten zurückschreiten; dieses ist unmöglich, so lange man auf das Gebiet der absoluten Zahlen beschränkt ist. Wird aber

die durch die Aufnahme der negativen Zahlen erweiterte Zahlenreihe zu Grunde gelegt, so gelangt man, von 4 um 7 Einheiten zurückschreitend, zur Zahl -3 , und erhält sonach die Differenz $4 - 7 = -3$ ihre ganz bestimmte Bedeutung.

Der Begriff des Gegensatzes, welcher zwischen den positiven und negativen Zahlen besteht, tritt in zahlreichen Fällen des praktischen Lebens hervor, z. B. bei der Bewegung nach aufwärts und abwärts, nach rechts und links, bei der Zeit vor und nach Christi Geburt, bei Vermögen und Schulden, Einnahme und Ausgabe, Gewinn und Verlust u. dgl. Der Gegensatz besteht darin, dass alle diese Größen einander entweder ganz oder theilweise aufheben.

Die Einführung der negativen Zahlen hat zur Folge, dass mit Rücksicht auf den Gegensatz derselben zu den positiven Zahlen auch die Begriffe der Rechnungsoperationen angemessen erweitert werden müssen.

§. 93.

Das Addieren algebraischer Zahlen.

Sčítání čísel algebraických.

Bei der Addition absoluter Zahlen schreitet man in der natürlichen Zahlenreihe vom ersten Summand um so viele Einheiten vorwärts, als der zweite Summand angibt.

Um algebraische Zahlen zu addieren, schreitet man in der algebraischen Zahlenreihe vom ersten Summand um die Einheiten des zweiten ebenfalls vorwärts, wenn der zweite Summand positiv, dagegen rückwärts, wenn derselbe negativ ist, also allgemein in derselben Richtung fort, welche das Vorzeichen des zweiten Summanden angibt; die Zahl der Zahlenreihe, zu der man dadurch gelangt, ist die gesuchte Summe.

Ist z. B. die Summe $+5 + (+3)$ zu suchen, so schreitet man von $+5$ aus in positiver Richtung um 3 Einheiten fort, wodurch man zur Zahl $+8$ gelangt; also

$$+5 + (+3) = + (5 + 3) = +8.$$

Um ferner die Summe $-5 + (-3)$ zu erhalten, schreitet man von -5 aus in negativer Richtung um 3 Einheiten fort, wodurch man zur Zahl -8 gelangt; folglich

$$-5 + (-3) = -(5 + 3) = -8.$$

Eben so erhält man

$$+5 + (-3) = +(5 - 3) = +2,$$

$$-5 + (+3) = -(5 - 3) = -2.$$

Zwei algebraische Zahlen werden also addiert, indem man der Summe ihrer absoluten Werte das gemeinschaftliche Vorzeichen, oder der Differenz ihrer absoluten Werte das Vorzeichen der größeren gibt, je nachdem dieselben gleiche oder verschiedene Vorzeichen haben.

Die Summe zweier Gewinne wie zweier Verluste ist wieder ein Gewinn oder ein Verlust; die Summe eines Gewinnes und eines Verlustes gibt den Ueberschuß des einen über den andern als Gewinn oder Verlust.

Aufgaben.

$$1) +7 + (+2) = ?$$

$$2) +7 + (-2) = ?$$

$$3) -4 + (+5) = ?$$

$$4) -4 + (-5) = ?$$

$$5) -38 + (+13) = ?$$

$$6) +35 + (-35) = ?$$

$$7) +297 + (-128) = ?$$

$$8) -3048 + (-1763) = ?$$

$$9) +15 + (-8) + (+5) = +7 + (+5) = 12$$

$$10) -31 + (+57) + (-38) = ?$$

$$11) -217 + (-196) + (+790) = ?$$

$$12) -9 + (-7) + (+12) + (-3) = ?$$

$$13) +229 + (+317) + (-501) + (-19) = ?$$

$$14) -702 \cdot 13 + (+819 \cdot 92) + (-563 \cdot 09) + (+85 \cdot 58) = ?$$

§. 94.

Das Subtrahieren algebraischer Zahlen.

Odjímání čísel algebraických.

Bei der Subtraction absoluter Zahlen schreitet man in der natürlichen Zahlenreihe vom Minuend aus um so viele Einheiten rückwärts, als der Subtrahend anzeigt.

Um algebraische Zahlen zu subtrahieren, schreitet man

in der algebraischen Zahlenreihe vom Minuend aus um die Einheiten des Subtrahends ebenfalls rückwärts, wenn dieser positiv, dagegen vorwärts, wenn derselbe negativ ist, also allgemein in der entgegengesetzten Richtung fort, als sie das Vorzeichen des Subtrahends angibt; die Zahl der Zahlenreihe, zu welcher man auf diese Art gelangt, ist die gesuchte Differenz.

Um z. B. die Differenz $+ 5 - (+ 3)$ zu finden, schreite man von $+ 5$ aus um 3 Einheiten in negativer Richtung fort; man gelangt dadurch zu der Zahl $+ 2$. Dies ist aber derselbe Rechnungsgang, als ob man zu $+ 5$ die Zahl $- 3$ addiert, folglich

$$+ 5 - (+ 3) = + 5 + (- 3) = + 2.$$

Es sei ferner $+ 5 - (- 3)$ zu bestimmen. Hier muß man von $+ 5$ aus um 3 Einheiten in positiver Richtung fortschreiten; wodurch man zu der Zahl $+ 8$ gelangt. Dies ist aber derselbe Rechnungsgang, als ob man zu $+ 5$ die Zahl $+ 3$ addiert; also

$$+ 5 - (- 3) = + 5 + (+ 3) = + 8.$$

Ebenso findet man

$$- 5 - (+ 3) = - 5 + (- 3) = - 8,$$

$$- 5 - (- 3) = - 5 + (+ 3) = - 2.$$

Daraus folgt:

Algebraische Zahlen werden subtrahiert, wenn man zu dem Minuend den Subtrahend mit entgegengesetztem Zeichen addiert.

Statt Jemandem 3 fl. Vermögen zu nehmen, kann man ihm 3 fl. Schulden (die Verpflichtung, so viel zu bezahlen) geben; statt ihm 3 fl. Schulden abzunehmen, kann man ihm 3 fl. Vermögen (die Schuld damit selber zu zahlen) geben.

Aufgaben.

$$1) + 8 - (+ 3) = ? \quad 2) + 8 - (- 3) = ?$$

$$3) - 13 - (+ 15) = ? \quad 4) - 13 - (- 15) = ?$$

$$5) + 210 - (98) = ? \quad 6) - 317 - (- 509) = ?$$

- 7) $-5786 - (+2214) = ?$ 8) $+1234 - (+945) = ?$
 9) $-378 - (-249) - (+518) = ?$
 10) $+7552 - (-5864) + (-9046) = ?$
 11) $+987 + [-368 - (-245)] = ?$
 12) $-37.68 - [+24.02 - (+10.08)] = ?$
 13) $+95358 - [-13561 + \{+58912 - (-3796)\}] = ?$

§. 95.

Das Multiplicieren algebraischer Zahlen.

Násobení čísel algebraických.

Bei der Multiplication absoluter Zahlen setzt man den Multiplicand so oft als Summand, wie der Multiplikator anzeigt.

Um algebraische Zahlen zu multiplicieren, wird, wenn der Multiplikator positiv ist, auch der Multiplicand selbst unverändert, wenn aber der Multiplikator negativ ist, das Entgegengesetzte des Multiplicands, d. i. der Multiplicand mit entgegengesetztem Vorzeichen, so oft als Summand gesetzt, wie der Zahlenwert des Multiplikators anzeigt.

Hiernach ist

$$+4 \cdot +3 = +4 + (+4) + (+4) = +12,$$

$$+4 \cdot -3 = -4 + (-4) + (-4) = -12,$$

$$-4 \cdot +3 = -4 + (-4) + (-4) = -12,$$

$$-4 \cdot -3 = +4 + (+4) + (+4) = +12.$$

Zwei algebraische Zahlen werden demnach mit einander multipliciert, indem man das Product aus ihren absoluten Werten positiv oder negativ nimmt, je nachdem beide Factoren gleiche oder verschiedene Vorzeichen haben.

Man drückt diesen Satz auch so aus:

Zwei gleichbezeichnete Factoren geben ein positives, zwei ungleichbezeichnete Factoren ein negatives Product.

Wer 4 Schritte nach vorwärts 3mal macht, kommt 12 Schritte nach vorwärts; wer 4 Schritte nach rückwärts 3mal macht, legt 12 Schritte nach

rückwärts zurück. Jemandem 4 fl. Gewinn 3mal hinwegnehmen (ihn darum verkürzen), ist so viel, als ihm einen Verlust von 12 fl. zuziehen. Jemandem 4 fl. Verlust 3mal hinwegnehmen (ersparen), ist so viel, als ihm einen Gewinn von 12 fl. zuzusetzen.

Für drei oder mehrere Factoren ergibt sich aus dem vorhergehenden Satze:

1. Sind alle Factoren positiv, so ist auch das Product positiv.

2. Sind alle oder auch nur einige Factoren negativ, so ist das Product positiv oder negativ, je nachdem die negativen Factoren in gerader oder ungerader Anzahl vorkommen.

Aufgaben.

$$1) + 9 \cdot + 5 = ?$$

$$2) + 9 \cdot - 5 = ?$$

$$3) - 15 \cdot + 3 = ?$$

$$4) - 15 \cdot - 3 = ?$$

$$5) - 118 \cdot + 63 = ?$$

$$6) + 307 \cdot - 41 = ?$$

$$7) - 53 \cdot 28 \cdot - 7 \cdot 49 = ?$$

$$8) - 1328 \cdot + 299 = ?$$

$$9) - 19 \cdot - 27 \cdot + 31 = ?$$

$$10) + 83 \cdot - 25 \cdot + 49 = ?$$

$$11) - 72 \cdot 8 \cdot - 125 \cdot - 991 \cdot - 4 \cdot 17 = ?$$

$$12) + 83 \cdot - 11 \cdot - 70 \cdot + 72 \cdot - 91 = ?$$

$$13) [- 345 + (+ 209)] \cdot [+ 596 - (- 374)] = ?$$

$$14) [+ 2315 - (+ 788)] \cdot [- 749 - (+ 385)] \cdot$$

$$[+ 569 + (- 219)] = ?$$

§. 96.

Das Dividieren algebraischer Zahlen.

Dělení čísel algebraických.

Der Quotient muß so beschaffen sein, daß er mit dem Divisor multipliciert den Dividend gibt.

Ist nun $+ 12$ durch $+ 3$ zu dividieren, so ist der Quo-

tient der Zahlenwerte 4, und zwar muß derselbe positiv sein, weil nur eine positive Zahl $+ 4$ mit einer positiven $+ 3$ multipliciert ein positives Product $+ 12$ geben kann; also

$$+ 12 : + 3 = + 4.$$

Es sei ferner $+ 12$ durch $- 3$ zu dividieren. Hier soll der Quotient mit $- 3$ multipliciert $+ 12$ geben, welcher Forderung nur $- 4$ entspricht; folglich

$$+ 12 : - 3 = - 4.$$

Eben so erhält man

$$- 12 : + 3 = - 4,$$

$$- 12 : - 3 = + 4.$$

Zwei algebraische Zahlen werden demnach durch einander dividiert, indem man den Quotienten ihrer absoluten Werte positiv oder negativ nimmt, je nachdem Dividend und Divisor gleiche oder verschiedene Vorzeichen haben.

Aufgaben.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) $+ 72 : + 9 = ?$ | 2) $+ 72 : - 9 = ?$ |
| 3) $- 144 : + 6 = ?$ | 4) $- 144 : - 6 = ?$ |
| 5) $+ 2185 : - 5 = ?$ | 6) $- 3840 : - 30 = ?$ |
| 7) $- 73242 : + 13 = ?$ | 8) $+ 10416 : - 48 = ?$ |
| 9) $+ 5070736 : - 752 = ?$ | |
| 10) $- 342316 : + 52 = ?$ | |
| 11) $- 56035 \cdot + 4923 : - 34461 = ?$ | |
| 12) $[+ 74608 - (- 14816)] : [- 278 - (- 422)] = ?$ | |

II. Das Rechnen mit allgemeinen Zahlenausdrücken.

Počítání výrazy obecnými.

§. 97.

Jede durch Ziffern ausgedrückte Zahl kann nur eine bestimmte Menge von Einheiten vorstellen. Man nennt eine solche

Zahl eine besondere Zahl (číslo zvláštní), im Gegensatze zu einer allgemeinen Zahl (číslo obecné), welche irgend eine beliebige Menge von Einheiten vorstellen kann.

Die allgemeinen Zahlen werden durch Buchstaben (písmeny) bezeichnet. So bedeutet z. B. a irgend eine ganze oder gebrochene, positive oder negative Zahl.

Die Lehre vom Rechnen mit allgemeinen Zahlen heißt die allgemeine Arithmetik (aritmetika obecná), zum Unterschiede von der besonderen Arithmetik (aritmetika zvláštní), welche nur die besonderen Zahlen in Betrachtung zieht.

§. 98.

Die Operationszeichen für allgemeine Zahlen sind dieselben, wie für besondere Zahlen.

Sind zwei oder mehrere allgemeine Zahlen mit einander zu multiplicieren, so wird das Multiplicationszeichen \times oder . gewöhnlich weggelassen; z. B.

statt $a \times b$ oder $a . b$ schreibt man ab
 „ $a \times b \times c$ „ $a . b . c$ „ „ abc .

Das 2fache, 3fache, 4fache, . . . einer allgemeinen Zahl a wird durch $2a$, $3a$, $4a$, . . . ausgedrückt. Die vor einem Buchstaben Ausdruck stehenden besonderen Zahlen heißen Coefficienten (součinitel).

Der Coefficient einer allgemeinen Zahl kann immer als Factor derselben betrachtet werden; denn

$$2a = a \times 2 = a + a,$$

$$3a = a \times 3 = a + a + a,$$

$$4a = a \times 4 = a + a + a + a.$$

1 wird als Coefficient nicht angeschrieben; es bedeutet daher a soviel als $1a$.

Wenn mehrere gleiche Zahlen als Factoren gesetzt werden sollen, so schreibt man zur Abkürzung einen solchen Factor nur

einmal, und fügt demselben rechts oben die Zahl an, welche angibt, wie oft dieser Factor vorkommt. 3. B.

statt aa schreibt man a^2 ,

„ $4 \cdot 4 \cdot 4$ „ „ 4^3 ,

„ $xxxx$ „ „ x^4 .

Ein Product aus mehreren gleichen Factoren nennt man eine Potenz (potence, mocnota); die Zahl der gleichen Factoren heißt der Potenzexponent (exponent, mocnitel), und der Factor, der so oft steht, als der Exponent anzeigt, die Wurzel (kořen). So ist a^4 eine Potenz, 4 ist der Exponent und a ist die Wurzel. Der Exponent 1 wird nicht angeschrieben und ist daher a so viel a^1 .

Die Begriffe Coefficient und Exponent dürfen mit einander nicht verwechselt werden; es ist

$$4a = a + a + a + a,$$

$$a^4 = a \times a \times a \times a,$$

welche Ausdrücke wesentlich verschieden sind, da 3. B. für $a = 2$

$$4a = 2 + 2 + 2 + 2 = 8,$$

$$a^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

ist.

Die zweite Potenz einer Zahl wird gewöhnlich auch das Quadrat (kvadrát či čtverec), die dritte Potenz der Cubus (kubus či krychle) genannt.

§. 99.

Ein Zahlenausdruck, welcher durch ein Zeichen, einen Coefficienten und einen Buchstaben oder auch mehrere ohne Zeichen mit einander verbundene Buchstaben dargestellt ist, heißt ein eingliedriger algebraischer Ausdruck oder ein Monom (jednočlenný výraz algebraický čili monom); 3. B. a , $3b$, $-4ac$, $5a^2bx^3$.

Ein Zahlenausdruck, welcher mehrere durch das Zeichen $+$ oder $-$ verbundene eingliedrige Ausdrücke enthält, heißt ein me hr-

gliedriger algebraischer Ausdruck oder ein Polynom (vícečlenný výraz algebraický čili mnohočlen). Die einzelnen durch das Zeichen $+$ oder $-$ verbundenen Bestandtheile eines solchen Ausdruckes nennt man seine Glieder (členy). Kommen in einem Ausdrucke zwei Glieder vor, so heißt er insbesondere ein Binom (dvoučlen); kommen darin drei Glieder vor, so heißt er ein Trinom (trojčlen). So ist z. B. $2x - 3y$ ein Binom, $a^2 - ax + x^2$ ein Trinom, und beide Ausdrücke sind mehrgliedrig.

Mehrgliedrige Ausdrücke werden, wenn damit Rechnungsoperationen vorzunehmen sind, in Klammern eingeschlossen.

Wenn in einem Polynom mehrere Potenzen derselben Wurzel vorkommen, so pflegt man wegen der leichteren Uebersicht die einzelnen Glieder nach den Potenzexponenten der gemeinschaftlichen Wurzel zu ordnen (pořádati), indem man entweder mit der höchsten Potenz beginnt und dann immer niedrigere Potenzen folgen läßt, oder indem man zuerst jenes Glied setzt, welches keine oder die niedrigste Potenz der gemeinschaftlichen Wurzel enthält und dann zu immer höheren Potenzen hinaufsteigt. Im ersten Falle heißt das Polynom fallend (sestupný), im zweiten steigend (vzestupný) geordnet. So erhält z. B. der Ausdruck

$$3x^3 + 4 + 5x - 6x^3 + x^4$$

fallend geordnet die Form:

$$x^4 - 6x^3 + 3x^2 + 5x + 4,$$

und steigend geordnet:

$$4 + 5x + 3x^2 - 6x^3 + x^4.$$

Ausdrücke, in denen dieselben Buchstaben und diese auch in gleicher Anzahl vorkommen, heißen gleichnamig (stejnojmenný); die Zeichen und Coefficienten können darin auch verschieden sein. Ausdrücke, in denen entweder verschiedene Buchstaben, oder gleiche Buchstaben, aber in ungleicher Anzahl vorkommen, heißen ungleichnamig (nestejnojmenný); die Zeichen und Coefficienten können darin auch gleich sein. Z. B.

$2a, 3a$
 $- a^2 x, 4a^2 x$ } sind gleichnamige,

$2a, 3b$
 $- 5a x, - 5a^2 x$ } ungleichnamige Ausdrücke.

§. 100.

Das Addieren allgemeiner Zahlenausdrücke.

Sčítání výrazův obecných.

Bei allgemeinen Zahlen kann die Addition nicht, wie bei besonderen Zahlen, wirklich verrichtet werden; man kann die Summe nur anzeigen, indem man die Glieder der Summanden mit ungeänderten Zeichen neben einander setzt.

Nur gleichnamige Ausdrücke können wirklich addiert, d. i. auf einen einfacheren Ausdruck reducirt werden.

Es ist zunächst

$$+ a - a = + a - (+ a) = 0$$

$$+ 3a - 3a = + 3a - (+ 3a) = 0,$$

d. h. zwei entgegengesetzte Ausdrücke heben sich auf (geben 0 zur Summe) (výrazy protivné ruší se).

Ferner ist

$$+ 5a + 3a = + a + a + a + a + a + a + a + a + a = + 8,$$

$$- 5a - 3a = - a - a - a - a - a - a - a - a - a = - 8a;$$

d. h. zwei gleichnamige Ausdrücke, welche dasselbe Vorzeichen haben, werden reducirt (výrazové soujmení stejně poznačení redukuji se), indem man die Summe der Coefficienten mit dem gemeinschaftlichen Vorzeichen vor den gemeinschaftlichen Buchstaben Ausdruck setzt.

Endlich ist

$$+ 5a - 3a = + a + a + a + a + a - a - a - a = + a + a = + 2a,$$

$$- 5a + 3a = - a - a - a - a - a + a + a + a = - a - a = - 2a;$$

d. h. zwei gleichnamige Ausdrücke, welche verschiedene Vorzeichen haben, werden reducirt, indem man

die Differenz der Coefficienten mit dem Vorzeichen des größeren vor den gemeinschaftlichen Buchstabenausdruck setzt.

Allgemeine Zahlenausdrücke werden also addiert, indem man die Glieder der Summanden mit unveränderten Zeichen neben einander setzt, und wenn darunter gleichnamige Zahlen vorkommen, diese reducirt.

Aus diesem Satze folgt auch:

Steht vor einer Klammer das Zeichen +, so bleiben bei Weglassung der Klammern die Zeichen innerhalb derselben unverändert; z. B.

$$a - b + c + (p - q + r) = a - b + c + p - q + r.$$

Aufgaben.

Man addiere folgende Zahlen:

- 1) $2a, 3b$; 2) $3a, 5b$;
 3) $-7mx^2, 8ny^2$; 4) $7a, -2b, -3c$;
 5) $-5x^2, 9y^2, -7z^2$; 6) $8mn, -8mp, 6mq$.

Man reducire folgende gleichnamige Ausdrücke:

- 7) $7a + 8a$; 8) $19bx - 5bx$;
 9) $3ay + 7ay - 5ay$;
 10) $12m - 9m - 17m + 3m$;
 11) $9a - 8m - 13m - 2a$;
 12) $20x + 13y - 9x + 7y$;

Man addiere folgende Ausdrücke:

- 13) $2a - 3b$ 14) $9a - 5b$
 $2c + 5d$ 6a - 3b
 15) $a^2 + ab$ 16) $13x + 7y$
 $- ab - b^2$ $- 4x + 3y$
 ————— $8x - 10y$
 17) $7m - 13n$ 18) $3x - 2y + z$
 $8m - n$ $-x + 3y + 2z$
 $m + 6n$ $2x + y + 3z$
 19) $4a^2x - 3b^2y + (2a^2x + 7b^2y) + (8b^2y - 9a^2x) = ?$
 20) $9a - 5b + c + [4a + 12b - 6c + (a - 3b + 5c)] = ?$

§. 101.

Das Subtrahieren allgemeiner Zahlenausdrücke.

Odjímání výrazův obecných.]

Allgemeine Zahlenausdrücke werden subtrahiert, indem man zu dem Minuend den mit entgegengesetzten Vorzeichen genommenen Subtrahend addiert, und wenn gleichnamige Ausdrücke vorkommen, diese reducirt.

Für einen eingliedrigen Subtrahend folgt die Richtigkeit dieses Satzes unmittelbar aus §. 94.

Für einen mehrgliedrigen Ausdruck kann man sich davon auf folgende Art überzeugen:

Es sei $a - b$ der Minuend und $p - q + r$ der Subtrahend. Den Minuend kann man auch so darstellen:

$$a - b + p - p + q - q + r - r.$$

Nimmt man nun von dem so ausgedrückten Minuend den Subtrahend $+ p - q + r$ hinweg, so bleibt $a - b - p + q - r$ als Rest; mithin

$$a - b - (p - q + r) = a - b - p + q - r.$$

Daraus folgt auch:

Steht vor einer Klammer das Zeichen $-$, so müssen bei Weglassung der Klammern die Zeichen innerhalb derselben in die entgegengesetzten verändert werden.

Aufgaben.

Man subtrahiere folgende Zahlen:

1) $5a$	2) $7x$	3) $8a$	4) $-7ax$
$3b$	$-2b$	$-3a$	$2ax$

$$5) \begin{array}{r} -a^2b^2 \\ -9a^2b^2 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 5x - 7a \\ 2y + 4b \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 8m - 5n \\ 3m - 2n \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} a^2 + 7ab - 6b^2 \\ a^2 - ab \end{array}$$

$$9) 3a^2x + 5ax^2 - (-5a^2x + 3ax^2) = ?$$

10) $5 - 4a + 3a^2 - 2a^3 - (1 - 2a + 3a^2 - 4a^3) = ?$

11) $37by^3 - (-18by^3) - (+13by^3) = ?$

12) $9x - 7y - (5x + y) + (8y - x) = ?$

13) $50xyz - [25xyz + (-10xyz)] = ?$

14) $17ax + 8by - [3ax - 5by - (2ax - 3by)] = ?$

15) $9a - 5b - [7a - 4b - \{3a + 10b - (4b - 7a)\}] = ?$

§. 102.

Das Multiplicieren allgemeiner Zahlenausdrücke.

Násobení výrazův obecných.

1. Es seien die eingliedrigen Ausdrücke $4a$ und $-3b$ mit einander zu multiplicieren. Da die Coefficienten als Factoren der allgemeinen Zahlen betrachtet, und die Factoren in jeder beliebigen Ordnung mit einander multipliciert werden können, so ist $4a \cdot -3b = 4 \cdot -3 \cdot a \cdot b = -12 \cdot ab = -12ab$.

Eingliedrige algebraische Ausdrücke werden daher mit einander multipliciert, indem man das Product der Coefficienten mit dem entsprechenden Vorzeichen (§. 95.) dem Producte der allgemeinen Zahlen voraussetzt.

Kommen in den Factoren Potenzen derselben Wurzel vor, so läßt die Rechnung eine bedeutende Vereinfachung zu. Es ist

$$a \cdot a^2 = a \cdot aa = aaa = a^3,$$

$$a^2 \cdot a^3 = aa \cdot aaa = aaaaa = a^5,$$

$$a^5 \cdot a^2 = aaaaa \cdot aa = aaaaaaa = a^7.$$

Potenzen derselben Wurzel werden also multipliciert, indem man der gemeinschaftlichen Wurzel die Summe der Exponenten der Factoren zum Potenzexponenten gibt.

2. Ist ein mehrgliedriger Ausdruck $a + b$ mit einem eingliedrigen m zu multiplicieren, d. i. $a + b$ m mal als Summand zu setzen, so hat man

$$\begin{aligned} (a + b) \cdot m &= (a + b) + (a + b) + (a + b) + \dots m\text{mal} \\ &= a + a + a + \dots m\text{mal} + b + b + b + \dots m\text{mal} \\ &= am + bm, \end{aligned}$$

also

$$(a + b) \cdot m = am + bm,$$

d. h. ein mehrgliedriger Ausdruck wird mit einem eingliedrigen multipliciert, indem man jedes Glied des ersteren mit dem eingliedrigen Factor multipliciert und die Theilproducte addiert.

Da das Product nicht geändert wird, wenn man die Factoren vertauscht, so ist auch

$$m \cdot (a + b) = am + bm.$$

3. Sollen zwei mehrgliedrige Factoren $a + b + c$ und $p + q + r$ multipliciert werden, so hat man, wenn der Multiplicand $a + b + c$ vorläufig durch m bezeichnet wird,

$$m \cdot (p + q + r) = m \cdot p + m \cdot q + m \cdot r;$$

folglich, wenn man statt m wieder seinen Wert setzt,

$$(a + b + c) \cdot (p + q + r) = (a + b + c) \cdot p \\ + (a + b + c) \cdot q \\ + (a + b + c) \cdot r$$

oder

$$(a + b + c) \cdot (p + q + r) = ap + bp + cp \\ + aq + bq + cq \\ + ar + br + cr;$$

d. h. zwei mehrgliedrige Ausdrücke werden mit einander multipliciert, indem man jedes Glied des Multiplicands mit jedem Gliede des Multiplicators multipliciert und die Theilproducte addiert.

Man pflegt die mehrgliedrigen Factoren unter einander zu stellen, wie auch die Theilproducte so zu schreiben, dass die etwa vorkommenden gleichnamigen Ausdrücke gerade unter einander zu stehen kommen.

4. Wichtig sind folgende Ergebnisse der Multiplication:

a) $a + b$ also $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2;$

$$\begin{array}{r} a - b \\ \hline a^2 + ab \\ - ab - b^2 \\ \hline a^2 - b^2 \end{array}$$

b. h. die Summe zweier Zahlen multipliciert mit deren Differenz gibt die Differenz der Quadrate dieser Zahlen.

b) $a + b$ also

$$\begin{array}{r} a + b \\ \hline a^2 + ab \\ + ab + b^2 \\ \hline a^2 + 2ab + b^2 \end{array} \quad (a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + 2ab + b^2$$

Eben so erhält man

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

Das Quadrat eines Binoms besteht also aus dem Quadrate des ersten Gliedes, dem doppelten Producte beider Glieder und dem Quadrate des zweiten Gliedes.

$$\begin{aligned} c) (a + b)^3 &= (a + b)^2 (a + b) = (a^2 + 2ab + b^2)(a + b) \\ &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3. \end{aligned}$$

Ebenso ist

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$

Der Cubus eines Binoms besteht also aus dem Cubus des ersten Gliedes, dem dreifachen Quadrate des ersten Gliedes multipliciert mit dem zweiten, dem dreifachen ersten Gliede multipliciert mit dem Quadrate des zweiten, und dem Cubus des zweiten Gliedes.

Aufgaben.

- 1) $7x \cdot 3y = ?$
- 2) $9ab \cdot -5c = ?$
- 3) $-7a \cdot -3a = ?$
- 4) $5ab \cdot -8bc = ?$
- 5) $-2a^2 \cdot 7a^3 = ?$
- 6) $8ax^2 \cdot -2a^2x = ?$
- 7) $7a^2b^3 \cdot 4a^2c^3 \cdot 3bc = ?$
- 8) $5mx^2 \cdot -6nxy \cdot 7py^2 = ?$
- 9) $(2a + 3b - 5c) \cdot 4m = ?$
- 10) $(8x^2 - 3xy + 5y^2) \cdot -2xy = ?$
- 11) $(1 - 5x + 6x^2 + 3x^3 - 2x^4) \cdot -5x^2 = ?$

12) $5y(6y^3 - 4y^2 - 8y + 1) - 6y^2(3y^2 - 4y + 5) = ?$

13) $(7a - 2b)(4m + 3n) = ?$

14) $(5x + 8y)(2x - 3y) = ?$

15) $(3a + 2b)(3a - 2b) = ?$

16) $(4x^2 - 3y^2)(4x^2 + 3y^2) = ?$

17) $(4x - 5y)^2 = ?$ 18) $(3m + 8n)^2 = ?$

19) $(9a + b)^3 = ?$ 20) $(2x - 3y)^3 = ?$

21) $3x^2 - 4x - 5$

$2x^2 - 3x + 4$

 $6x^4 - 8x^3 - 10x^2$

$- 9x^3 + 12x^2 + 15x$

$+ 12x^2 - 16x - 20$

 $6x^4 - 17x^3 + 14x^2 - x - 20$

22) $(a^3 - 5a^2 + 6)(4a - 7) = ?$

23) $(3a^2x^2 - 4ax - 9)(7ax + 8) = ?$

24) $(9x^2 - 24x + 16)(3x - 4) = ?$

25) $(x + 3)(x - 5)(x + 6) = ?$

26) $(3x - 5a)(6x - 7a)(7x + 4a) = ?$

27) $(1 - 2x + 3x^2)(2 - 3x + 4x^2) = ?$

28) $(5b^2 + 3by - y^2)(2b^2 - 4by + 5y^2) = ?$

29) $(5a^3 + 2a^2 - 7a + 8)(3a^2 - 7a - 6) = ?$

30) $(7a^2x^2 - 4ax + 1)(3a^2x^2 + 3ax + 2)$

$(a^2x^2 - 2ax + 3) = ?$

§. 103.

Das Dividieren allgemeiner Zahlenausdrücke.

Dělení výrazův obecných.

1. Es ist

$ab \cdot c = abc, \quad \text{daher} \quad abc : c = ab;$

$3bx \cdot -2a = -6abx, \quad \text{,,} \quad -6abx : -2a = 3bx;$

$-7m \cdot -3np = 21mnp, \quad \text{,,} \quad 21mnp : -3np = -7m.$

Eingliedrige algebraische Ausdrücke werden daher durch einander dividiert, indem man den Quotienten

der Coefficienten mit dem entsprechenden Vorzeichen (§ 96.) dem Quotienten der allgemeinen Zahlen voraussetzt. Man erhält aber den Quotienten der allgemeinen Zahlen, wenn man im Dividende diejenigen Buchstaben, welche auch im Divisor vorkommen, und zwar in gleicher Anzahl wegläßt.

Kommen im Divisor Buchstaben vor, welche der Dividend nicht enthält, so kann man diese Division durch diese Buchstaben nur anzeigen, indem man sie in den Nenner des Quotienten setzt; z. B.

$$abx : by = \frac{abx}{by} = \frac{ax}{y}.$$

Einfach gestaltet sich die Division allgemeiner Zahlen, wenn sie Potenzen derselben Wurzel sind. Man hat

$$a^3 : a = aaa : a = aa = a^2,$$

$$a^5 : a^2 = aaaaa : aa = aaa = a^3,$$

$$a^7 : a^3 = aaaaaaa : aaa = aaaa = a^4.$$

Potenzen derselben Wurzel werden also dividiert, indem man von dem Exponenten des Dividends den Exponenten des Divisors subtrahiert, und die erhaltene Differenz der gemeinschaftlichen Wurzel zum Potenzexponenten gibt.

Dieser Satz hat vorerst nur Sinn und Gültigkeit, wenn der Potenzexponent des Dividends größer ist als jener des Divisors. Sind beide Exponenten gleich, so würde man nach diesem Satze eine Potenz mit dem Exponenten Null erhalten; ist der Exponent des Dividends kleiner als der des Divisor, so käme bei Anwendung des obigen Satzes eine Potenz mit negativem Exponenten zum Vorschein. Es muß daher zunächst noch die Bedeutung solcher Potenzen festgestellt werden.

Nach dem obigen Satze ist

$$a^3 : a^3 = a^0;$$

es ist aber auch

$$a^3 : a^3 = aaa : aaa = 1;$$

folglich

$$a^0 = 1;$$

d. h. eine Potenz mit dem Exponenten 0 ist gleich 1.

Nach dem obigen Satze hat man ferner

$$a^2 : a^5 = a^{2-5} = a^{-3};$$

es ist aber auch

$$a^2 : a^5 = \frac{aa}{aaaaa} = \frac{1}{aaa} = \frac{1}{a^3};$$

folglich

$$a^{-3} = \frac{1}{a^3};$$

d. h. eine Potenz mit negativem Exponenten ist gleich 1 dividiert durch dieselbe Potenz mit positivem Exponenten.

Nach dieser Erweiterung des Begriffes einer Potenz hat nun der oben für die Division zweier Potenzen derselben Wurzel aufgestellte Satz allgemeine Gültigkeit.

2. Es ist

$$(a + b + c) \cdot m = am + bm + cm,$$

folglich umgekehrt

$$(am + bm + cm) : m = a + b + c.$$

Ein mehrgliedriger Ausdruck wird also durch einen eingliedrigen dividiert, indem man jedes Glied desselben durch den eingliedrigen Divisor dividiert.

Wenn der Dividend eingliedrig und der Divisor mehrgliedrig ist, so kann man den Quotienten nur anzeigen; z. B.

$$a : (m + n) = \frac{a}{m + n}.$$

3. Wenn man $a + b + c$ mit $p + q + r$ multipliciert, so erhält man

Multiplicand	$a + b + c$	Divisor	
Multiplicator	$p + q + r$	Quotient	
Product	$\left. \begin{array}{l} ap + bp + cp \\ + aq + bq + cq \\ + ar + br + cr \end{array} \right\}$	Dividend	

Wird hier das Product als Dividend und der Multiplicand als Divisor angenommen, so muß der Multiplicator als

Quotient herauskommen. Aus dem Gesetze, nach welchem die Glieder des Divisors und des Quotienten in ihrem Producte, dem Dividende, zusammengestellt erscheinen, ergibt sich nun für die Division zweier mehrgliedriger Ausdrücke folgendes Verfahren:

1) Man dividire das erste Glied des Dividends durch das erste Glied des Divisors, so erhält man das erste Glied des Quotienten. Mit diesem multipliciere man den vollständigen Divisor und subtrahiere das Product vom Dividende.

2) Man dividire das erste Glied des Restes durch das erste Glied des Divisors, wodurch man das zweite Glied des Quotienten erhält, und wiederhole das vorhergehende Verfahren, bis alle Glieder des Dividends in Anspruch genommen wurden.

Sind der Dividend und der Divisor Polynome, welche Potenzen derselben Wurzel enthalten, so müssen sie vor der Division übereinstimmend geordnet werden.

4. Es ist

$$(a^2 - b^2) : (a + b) = a - b,$$

$$\begin{array}{r} a^2 + ab \\ - \quad - \\ \hline - ab - b^2 \\ - ab - b^2 \\ \hline + \quad + \\ \hline 0 \end{array}$$

$$(a^2 - b^2) : (a - b) = a + b;$$

$$\begin{array}{r} a^2 - ab \\ - \quad + \\ \hline + ab - b^2 \\ + ab - b^2 \\ \hline - \quad + \\ \hline 0 \end{array}$$

d. h. die Differenz zweier Quadrate durch die Summe der Wurzeln dividirt, gibt die Differenz der Wurzeln; die Differenz zweier Quadrate durch die Diffe-



renz der Wurzeln dividiert, gibt die Summe der Wurzeln.

Aufgaben.

1) $15ab : 3b = ?$

2) $-24mxy : 4xy = ?$

3) $8a^3 : 4a^2 = ?$

4) $16x^4y^4 : 8x^3y^3 = ?$

5) $54ab^2x^3 : 6bx^2 = ?$

6) $-7a^2m^5 : 4a^2m = ?$

7) $(20ac - 12bc) : 4c = ?$

8) $(15a^2 - 18ab) : -5a = ?$

9) $(21m^4 + 15m^3 - 18m^2) : 3m^2 = ?$

10) $(5a^3 - 25a^4 - 10a^5 + 15a^6) : 5a^2 = ?$

11) $(16x^3y^3 - 12x^2y^2 + 8xy + 4) : 4x^2y^2 = ?$

12) $(15a^2 + 19ab - 10b^2) : (5a - 2b) = 3a + 5b$

$$15a^2 - 6ab$$

$$\begin{array}{r} - \quad + \\ + 25ab - 10b^2 \\ + 25ab - 10b^2 \\ - \quad + \\ \hline 0 \end{array}$$

13) $(9x^2 - 49) : (3x + 7) = ?$

14) $(25a^2 - 80ay + 64y^2) : (5a - 8y) = ?$

15) $(15 + 8x - 32x^2 + 32x^3 - 15x^4) : (3 + 4x - 5x^2)$

$$15 + 20x - 25x^2 = 5 - 4x + 3x^2$$

$$\begin{array}{r} - \quad - \quad + \\ -12x - 7x^2 + 32x^3 \\ -12x - 16x^2 + 20x^3 \\ + \quad + \quad - \\ \hline + 9x^2 + 12x^3 - 15x^4 \\ + 9x^2 + 12x^3 - 15x^4 \\ - \quad - \quad + \\ \hline 0 \end{array}$$

$$16) (15a^3 + 4a^2b - 29ab^2 + 10b^3) : (3a + 5b) = ?$$

$$17) (a^6 - 9a^4x^2 + 27a^2x^4 - 27x^6) : (a^4 - 6a^2x^2 + 9x^4) = ?$$

$$18) (12 + x - 18x^2 - 73x^3 + 36x^5) : (4 - 5x - 6x^2) = ?$$

$$19) (8m^6 + 27) : (4m^4 - 6m^2 + 9) = ?$$

$$20) (12a^4 - 37a^3 + 29a^2 + 13a - 20) : (3a^2 - 7a + 5) = ?$$

$$21) (x^6 - 16x^3y^3 + 64y^6) : (x^4 + 4x^3y + 12x^2y^2 + 16xy^3 + 16y^4) = ?$$

$$22) (15x^4 + 8x^2y - 41x^2z^2 + 10xy^3 + 8y^4) : (5x^2 + 6xy - 8y^2) = ?$$

§. 104.

Das Substituieren.

Substituování či nahražování veličin veličinami jinými.

In einem Zahlenausdrucke an die Stelle der allgemeinen Zahlen (Buchstaben) besondere Zahlenwerte setzen, und mit diesen die vorgeschriebenen Rechnungen ausführen, heißt substituieren.

3. B. Ist der Ausdruck $y = ax^2 + 2bx$ für $a = 2$, $b = 1$ und $x = 4$ zu berechnen, so hat man

$$y = 2 \cdot 4^2 + 2 \cdot 1 \cdot 4 = 32 + 8 = 40.$$

Aufgaben.

Man bestimme die Zahlenwerte folgender Ausdrücke für die beigefügten Substitutionen:

$$1) A = a + 2b - 3c \text{ für } a = 3, b = 2, c = 1.$$

$$2) B = 2m - 3n + 4p \text{ für } m = 8, n = -3, p = -1.$$

$$3) C = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 \text{ für } x = 5.$$

$$4) D = 3ab - 5ac + 3bc \text{ für } a = 5, b = 4, c = 3.$$

$$5) E = 6x^3 - 15x^2 + 48x - 10 \text{ für } x = 3.$$

$$6) F = 72x^2 - 17xy - 72y^2 \text{ für } x = \frac{3}{4}, y = \frac{2}{3}.$$

$$7) G = \frac{ab}{a+b} \text{ für } a = 450, b = 23 \cdot 84.$$

$$8) H = \frac{MC + mc}{M + m} \text{ für } M = 80, m = 20, C = 5, c = 8.$$

$$9) K = ax^3 - bx^2 + cx - d \text{ für } a = 1, b = 2, c = 3, d = 4, x = 2.$$

$$10) L = m^4 - 4m^3n + 6m^2n^2 - 4mn^3 + n^4 \text{ für } m = 3, n = -2.$$

$$11) M = (3x + 5y - 6z)(7x - 2y + 3z) \text{ für } x = 4, y = 5, z = 6.$$

$$12) N = \frac{a^3b^3 - 3a^2b^2c + 3abc^2 - c^3}{ab - c} \text{ für } a = 9, b = 7, c = -5.$$

$$13) P = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ für } a = 75.8, b = 55.4, c = 50.2 \text{ und } s = \frac{a+b+c}{2}.$$

$$14) Q = \frac{x - \frac{a}{b}}{\frac{c}{d} - y} \text{ für } x = -\frac{5}{2}, y = \frac{7}{4}, a = -2, b = \frac{2}{3}, c = 4, d = 2.$$

$$15) R = \frac{MTW + mtw}{MW + mw} \text{ für } M = 1, m = 10, T = 100, t = 22.5, W = 8, w = \frac{1}{30}.$$

$$16) S = \frac{a}{1+b} \left[\frac{1+c}{m} \cdot k \left(\frac{n}{q} + P \right) - \left(\frac{n}{q} + p + f \right) \right] \text{ für } a = 6.287, b = 0.14, c = 1, f = 144, k = 0.025, l = 19, m = 8, n = 0.000142, P = 2176, p = 10330, q = 0.00000023.$$

Neunter Abschnitt.

Von den Potenzen und Wurzeln.

O potencech a kořenech.

§. 105.

Ein Product, das aus lauter gleichen Factoren entstanden ist, heißt eine Potenz (potence, mocnota); jeder der gleichen Factoren ist die Wurzel (kořen), und die Zahl, welche anzeigt, wie vielmal die Wurzel als Factor gesetzt wurde, wird der Exponent (exponent, mocnitel) genannt (§. 98). z. B.

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256.$$

Hier ist 16 die 2. Potenz von 4, 64 die 3., 256 die 4. Potenz von 4; dagegen ist 4 die 2. Wurzel von 16, die 3. Wurzel von 64, die 4. Wurzel von 256.

Eine Zahl zur 2., 3., 4. . . . Potenz erheben (číslo 2ou, 3tí, 4tou, zvýšiti potence) heißt, diese Zahl 2mal, 3mal, 4mal . . . als Factor setzen.

Wird eine gegebene Zahl in lauter gleiche Factoren aufgelöst, so heißt dieses Verfahren das Wurzelausziehen (dobývání kořene). Aus einer Zahl die 2., 3., 4., . . . Wurzel ausziehen heißt demnach, eine Zahl suchen, welche 2mal, 3mal, 4mal, . . . als Factor gesetzt, die vorgelegte Zahl zum Producte gibt; z. B. aus 125 die dritte Wurzel ausziehen heißt, eine Zahl suchen, welche 3mal als Factor gesetzt, 125 gibt; diese Zahl ist 5, denn $5 \times 5 \times 5 = 125$, 5 ist also die dritte Wurzel von 125. Das Wurzelausziehen zeigt man dadurch an, dass man vor die gegebene Zahl das Wurzelzeichen $\sqrt{\quad}$, und in dessen Oeffnung den Exponenten setzt; $\sqrt[3]{125}$ bedeutet die 3. Wurzel aus 125.

Der Exponent 2 wird nicht angeschrieben, so dass z. B. $\sqrt{64}$ die zweite Wurzel aus 64 vorstellt.

Die zweite Wurzel einer Zahl wird insbesondere auch ihre Quadratwurzel (kořen kvadrátový či čtvercový), und die dritte Wurzel die Cubikwurzel (kořen kubický či krychlený) genannt.

I. Erheben auf das Quadrat und Ausziehen der Quadratwurzel. Povýšení za kvadrát a dobývání kořene kvadrátového.

§. 106.

Um eine Zahl zum Quadrat zu erheben (povýšiti číslo za kvadrát), darf man sie nur mit sich selbst multiplicieren; z. B.

$$137^2 = 137 \times 137 = 18769,$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25},$$

$$2 \cdot 73^2 = 2 \cdot 73 \times 2 \cdot 73 = 74529.$$

Aus dem dritten Beispiele sieht man, dass das Quadrat eines Decimalbruches doppelt so viel Decimalen enthält, als der gegebene Decimalbruch, woraus folgt, dass in einem vollständigen Quadrate die Decimalen immer in gerader Anzahl vorkommen müssen.

Die Quadrate der einziffrigen Zahlen sind:

Quadratwurzel: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;

Quadrat: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81.

Um weiterhin das Ausziehen der Quadratwurzel leichter begründen zu können, soll hier noch ein anderes Verfahren beim Quadrieren einer Zahl entwickelt werden.

Nach §. 102, 4. ist

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

Hat man nun eine zweiziffrige Zahl, z. B. 46 auf das Quadrat zu erheben, so zerlege man sie in zwei Theile $40 + 6$, und setze $a = 40$, $b = 6$, so ist nach der obigen Formel

$$46^2 = (40 + 6)^2 = 40^2 + 2 \cdot 40 \cdot 6 + 6^2.$$

Ist eine dreiziffrige Zahl $864 = 800 + 60 + 4$ zum Quadrate zu erheben, so setze man $a = 800$, $b = 60$, $c = 4$,

und ziehe die ersten zwei Theile a und b in ein Glied zusammen, welches B heißen soll, so daß $B = 800 + 60 = 860$ wird; dann hat man zunächst

$$860^2 = (800 + 60)^2 = 800^2 + 2 \cdot 800 \cdot 60 + 60^2,$$

und daher

$$864^2 = (860 + 4)^2 = 860^2 + 2 \cdot 860 \cdot 4 + 4^2,$$

oder, wenn statt 860^2 der obige Wert gesetzt wird,

$$864^2 = 800^2 + 2 \cdot 800 \cdot 60 + 60^2 + 2 \cdot 860 \cdot 4 + 4^2,$$

und wenn man die Bestandtheile unter einander schreibt,

$$\begin{array}{r} \frac{B}{a^2 \quad 2ab \quad b^2} \\ 864^2 = \\ a^2 = 800^2 = 640000 \\ 2ab = 2 \cdot 800 \cdot 60 = 96000 \\ b^2 = 60^2 = 3600 \\ 2Bc = 2 \cdot 860 \cdot 4 = 6880 \\ c^2 = 4^2 = 16 \\ \hline 746496. \end{array}$$

Ebenso erhält man

$$\begin{array}{r} \frac{B}{a^2 \quad 2ab \quad b^2 \quad 2Bc \quad c^2 \quad 2Cd \quad d^2} \\ 4273^2 = \\ a^2 = 4000^2 = 16000000 \\ 2ab = 2 \cdot 4000 \cdot 200 = 1600000 \\ b^2 = 200^2 = 40000 \\ 2Bc = 2 \cdot 4200 \cdot 70 = 588000 \\ c^2 = 70^2 = 4900 \\ 2Cd = 2 \cdot 4270 \cdot 3 = 25620 \\ d^2 = 3^2 = 9 \\ \hline 18258529. \end{array}$$

Die Nullen können hier auch weggelassen werden, sobald nur jeder folgende Bestandtheil um eine Stelle weiter rechts hinaus gerückt wird. Ohne Nullen würden sich die letzten zwei Beispiele so darstellen:

$$\begin{array}{r}
 864^2 = \\
 \hline
 a^2 \quad \dots \quad 8^2 \quad \dots \quad 64 \\
 2ab \quad \dots \quad 2 \cdot 8 \cdot 6 \quad \dots \quad 96 \\
 b^2 \quad \dots \quad 6^2 \quad \dots \quad 36 \\
 2Bc \quad \dots \quad 2 \cdot 86 \cdot 4 \quad \dots \quad 688 \\
 c^2 \quad \dots \quad 4^2 \quad \dots \quad 16 \\
 \hline
 = 746496
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 4273^2 = \\
 \hline
 a^2 \quad \dots \quad 4^2 \quad \dots \quad 16 \\
 2ab \quad \dots \quad 2 \cdot 4 \cdot 2 \quad \dots \quad 16 \\
 b^2 \quad \dots \quad 2^2 \quad \dots \quad 4 \\
 2Bc \quad \dots \quad 2 \cdot 42 \cdot 7 \quad \dots \quad 588 \\
 c^2 \quad \dots \quad 7^2 \quad \dots \quad 49 \\
 2Cd \quad \dots \quad 2 \cdot 427 \cdot 3 \quad \dots \quad 2562 \\
 d^2 \quad \dots \quad 3^2 \quad \dots \quad 9 \\
 \hline
 = 18258529
 \end{array}$$

Hieraus ergibt sich für die Bildung des Quadrates einer mehrziffrigen Zahl folgendes Gesetz:

1. Die höchste Ziffer der Wurzel gibt ihr eigenes Quadrat.
2. Aus jeder folgenden Ziffer wachsen im Quadrate zwei Bestandtheile zu: die doppelte ihr vorangehende Zahl multipliciert mit dieser Ziffer, und ihr eigenes Quadrat.
3. Werden alle diese Bestandtheile so unter einander geschrieben, daß jeder folgende um eine Stelle weiter rechts erscheint, und dann, so wie sie stehen, addiert, so ist die Summe das Quadrat der vorgelegten Wurzel.

Aufgaben.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 915^2 \\
 \hline
 a^2 \quad \dots \quad 81 \\
 2ab \quad \dots \quad 18 \\
 b^2 \quad \dots \quad 1 \\
 2Bc \quad \dots \quad 910 \\
 c^2 \quad \dots \quad 25 \\
 \hline
 837225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 20 \cdot 48 \\
 \hline
 a^2 \quad \dots \quad 4 \\
 2Bc \quad \dots \quad 160 \\
 c^2 \quad \dots \quad 16 \\
 2Cd \quad \dots \quad 3264 \\
 d^2 \quad \dots \quad 64 \\
 \hline
 419 \cdot 4304
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 3) \quad 437^2 = & 4) \quad 2263^2 = & 5) \quad 9218^4 = \\
 6) \quad 29 \cdot 1^2 = & 7) \quad 3778^2 = & 8) \quad 6 \cdot 502^2 = \\
 9) \quad 5488^2 = & 10) \quad 79 \cdot 034^2 = & 11) \quad 0 \cdot 82025^2 = \\
 12) \quad 132746^2 = & 13) \quad 9 \cdot 19553^2 = & 14) \quad 446 \cdot 491^2 =
 \end{array}$$

§. 107.

Das Verfahren beim Ausziehen der Quadratwurzel ist die Umkehrung der früher dargestellten Erhebung zum Quadrate.

Es sei z. B. 467 zum Quadrate zu erheben, und dann aus dem gefundenen Quadrate die Quadratwurzel zu ziehen.

Wir stellen, um die Vergleichung zu erleichtern, das Quadriren und das Ausziehen der Quadratwurzel unter 'einander.

$467^2 =$				
a^2	. . .	16		
$2ab$. . .	4	8	
b^2	. . .		36	
$2Bc$. . .	64	4	
c^2	. . .		49	$\frac{B}{a \cdot b \cdot c}$
$\sqrt{21}$			80	$89 = 467$
a^2	. . .	16		
			5	8,0 : 8 . . . 2a
$2ab$. . .	4	8	
b^2	. . .		36	
			64	8,9 : 92 . . 2B
$2Bc$. . .	64	4	
c^2	. . .		49	
			==	==

Da die erste Wurzelziffer im Quadrate eine oder zwei Stellen gibt, wegen jeder folgenden Wurzelziffer aber im Quadrate immer zwei Stellen zu wachsen, so enthält das Quadrat einer Zahl entweder doppelt so viel Ziffern, als deren die Wurzel hat, oder um eine weniger. Wenn man daher das Quadrat von der Rechten gegen die Linke in Abtheilungen zu zwei Ziffern theilt, wobei die erste Abtheilung links auch nur eine Ziffer enthalten kann, so hat man so viele Abtheilungen, als die Quadratwurzel Ziffern hat. Im vorliegenden Falle hat das Quadrat 218089, woraus die Quadratwurzel gezogen werden soll, drei solche Abtheilungen.

Das Quadrat der ersten Wurzelziffer ist in der ersten Abtheilung enthalten; man findet daher die erste Ziffer a der Quadratwurzel, wenn man die Zahl sucht, deren Quadrat der Zahl

in der ersten Abtheilung am nächsten kommt, ohne größer als sie zu sein; dieselbe Zahl ist 4, also $a = 4$.

Wird $a^2 = 4^2 = 16$ von der ersten Abtheilung subtrahiert, und zu dem Reste 5 die zweite Abtheilung 80 hinzugesetzt, so müssen in der so entstehenden Zahl 580 die Bestandtheile vorkommen, welche die zweite Wurzelziffer b im Quadrate hervorbringt, nämlich das Produkt $2ab$ aus ihr und der doppelten ersten Ziffer und ihr Quadrat b^2 , und zwar erstreckt sich das Produkt $2ab$ nur bis auf die erste Ziffer in der zweiten Abtheilung, ist also in 58 enthalten. Dividirt man daher die Zahl 580 mit Ausschluß der letzten Ziffer, nämlich 58, durch das doppelte $2a$ der ersten Wurzelziffer, nämlich durch 8, so erhält man die zweite Wurzelziffer $b = 6$.

Wenn man dann die Bestandtheile des Quadrates, welche aus dieser zweiten Wurzelziffer entstehen, nämlich $2ab = 48$ und $b^2 = 36$ an den gehörigen Stellen von 580 subtrahiert und zu dem Reste 64 die dritte Abtheilung 89 hinzusetzt, so enthält die dadurch entstehende Zahl 6489 die Bestandtheile, welche die dritte Ziffer c im Quadrate hervorbringt, und zwar kommt das Product $2(a + b)c = 2Bc$ aus dieser Wurzelziffer und der doppelten ihr vorangehenden bereits gefundenen Zahl in der Zahl 6489 mit Ausschluß der letzten Ziffer, also in 648 vor. Dividirt man daher 648 durch $2B = 92$, so erhält man die dritte Wurzelziffer $c = 7$; u. s. w.

Da $2ab + b^2 = (2a + b)b$ ist, so kann man, anstatt $2ab$ und b^2 zu subtrahieren, sogleich zu dem bezüglichen Divisor $2a$ mit Rücksicht auf den Stellenwert die neugefundene Wurzelziffer b dazu setzen, und sodann das Produkt aus der dadurch gebildeten Zahl und der neuen Wurzelziffer b subtrahieren. Hiernach würde sich die Rechnung so stellen:

$$\sqrt{21|8089} = 467$$

$$a^2 \dots 16$$

$$\underline{58,0} \quad : \quad 86 \cdot 6$$

$$(2a + b) b \dots 516$$

$$\underline{648,9} \quad : \quad 927 \cdot 7$$

$$(2B + c) c \dots 6489$$

====

Das Product aus dem jedesmaligen Divisor, nachdem man ihm die neue Wurzelziffer angehängt hat, und aus dieser neuen Ziffer kann auch sogleich während des Multiplicierens von dem Dividende subtrahiert werden. Die Rechnung steht dann:

$$\sqrt{21|8089} = 467$$

$$58,0 \quad : \quad 86,6$$

$$648,9 \quad : \quad 927,6$$

====

Beim Ausziehen der Quadratwurzel verfährt man daher nach folgenden Regeln:

1. Man theile die gegebene Zahl von der Rechten gegen die Linke in Abtheilungen von zwei Ziffern; die höchste Abtheilung kann auch nur eine Ziffer enthalten. Sodann sucht man die größte Zahl, deren Quadrat in der ersten Abtheilung links enthalten ist, schreibt dieselbe als erste Ziffer der Wurzel an, und subtrahiert ihr Quadrat von der ersten Abtheilung.

2. Zu dem Reste setzt man die nächstfolgende Abtheilung hinzu. Wird diese Zahl, mit Hinweglassung der niedrigsten Stelle, durch das doppelte der bereits gefundenen Wurzel dividiert, so gibt der Quotient die zweite Ziffer der Wurzel, welche man nicht nur zu der Wurzel, sondern auch zu dem Divisor hinschreibt.

3. Der so ergänzte Divisor wird dann mit der neu gefundenen Ziffer der Wurzel multipliciert, und das Product von dem Dividende mit Beziehung der früher weggelassenen Ziffer sogleich während des Multiplicierens subtrahiert.

4. Zu dem Reste setzt man wieder die nächste Abtheilung

herab, und wiederholt dasselbe Verfahren wie früher, bis man alle Abtheilungen in Rechnung gezogen hat.

Beispiele und Aufgaben.

$$1) \sqrt{15376} = 124$$

$$5,3 : 22 \times 2$$

$$97,6 : 244 \times 4$$

$$2) \sqrt{9216} = 96$$

$$111,6 : 186$$

$$3) \sqrt{257049} = 507$$

$$704,9 : 1007$$

== =

Findet man 0 als eine Ziffer der Wurzel, so wird sogleich die nächste Classe herabgesetzt, nur muß diese Null sowohl in die Wurzel als zu dem Divisor geschrieben werden.

$$4) \sqrt{654481} = ?$$

$$5) \sqrt{404496} = ?$$

$$6) \sqrt{2999824} = ?$$

$$7) \sqrt{5943844} = ?$$

$$8) \sqrt{91068849} = ?$$

$$9) \sqrt{104101209} = ?$$

$$10) \sqrt{11669056} = ?$$

$$11) \sqrt{100020001} = ?$$

$$12) \sqrt{5478221136} = ?$$

$$13) \sqrt{4222140484} = ?$$

$$14) \sqrt{1522756} = 12,34$$

$$5,2 : 22$$

$$82,7 : 243$$

$$985,6 : 2464$$

== =

Bei Decimalbrüchen geschieht die Eintheilung der Ganzen vom Decimalpunkte gegen die linke, und die Eintheilung der Decimalen vom Decimalpunkte gegen die rechte; es wird dann in der Wurzel der Decimalpunkt gesetzt, bevor man die erste Abtheilung von Decimalen in Rechnung zieht.

$$15) \sqrt{0,2704} = ?$$

$$16) \sqrt{59,29} = ?$$

$$17) \sqrt{5,4756} = ?$$

$$18) \sqrt{229,2196} = ?$$

$$19) \sqrt{73,8} = 27,16 \dots$$

$$33,8 : 47$$

$$90,0 : 541$$

$$3590,0 : 5426$$

$$3344$$

Bleibt beim Wurzelausziehen am Ende ein Rest, so ist die Wurzel nicht vollkommen genau; sie kann jedoch näherungsweise mit jeder beliebigen Genauigkeit bestimmt werden, indem man sich

nämlich der vorgelegten Zahl beliebig viele Decimalabtheilungen von Nullen beigefügt denkt, und dem jedesmaligen Reste eine Abtheilung von zwei Nullen anhängt, übrigens aber wie vorhin verfährt.

Soll man in der Quadratwurzel sehr viele Decimalstellen erhalten, so kann die Arbeit bedeutend abgekürzt werden; nachdem

man nämlich um eine Ziffer mehr als die halbe Anzahl der Wurzelziffern nach dem gewöhnlichen Verfahren gefunden hat, läßt man, anstatt zu dem Reste eine neue Abtheilung von Nullen anzuhängen, in dem neuen Divisor die letzte Ziffer weg, und entwickelt die folgenden Wurzelziffern mittels der abgefürzten Division.

20) Man entwickle $\sqrt{17.478}$ in 6 Decimalen.

a. nach dem gewöhnlichen Verfahren:

$$\begin{array}{r} \sqrt{17.478} \mid 8_0 = 4.180669 \\ 14.7 \quad \quad : 81 \\ \hline 668,0 \quad : 828 \\ \hline 56000,0 : 83606 \\ \hline 583640,0 : 836126 \\ \hline 8196440,0 : 8361329 \\ \hline 6712439 \end{array}$$

b. abgefürzt:

$$\begin{array}{r} \sqrt{17.478} \mid 8_0 = 4.180669 \\ 14.7 \quad \quad : 81 \\ \hline 668,0 \quad : 828 \\ \hline 560,0 : 8,3,6,0 \\ \hline 584 \\ \hline 82 \\ \hline 7 \end{array}$$

21) $\sqrt{5} = ?$

22) $\sqrt{7.3} = ?$

23) $\sqrt{0.08} = ?$

24) $\sqrt{228.314} = ?$

25) $\sqrt{9.0571} = ?$

26) $\sqrt{0.008739} = ?$

27) $\sqrt{\frac{2.5}{5.7.6}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{576}} \frac{5}{2.4}$

28) $\sqrt{\frac{3}{2.5}} = \sqrt{0.12} = 0.34641 \dots$

30,0 : 64

440,0 : 686

284 : 6,9,2

7

$$29) \sqrt{\frac{1}{81}} = ? \qquad 30) \sqrt{\frac{1}{24}} = ?$$

31) Wie groß ist die Seite eines Quadrates, dessen Flächeninhalt 9216 m^2 beträgt? (§. 26, Aufg. 20.)

32) Ein Feldstück von der Form eines Quadrates mißt gerade ein Joch; wie groß ist sein Umfang?

33) Wie groß ist die Seite eines Quadrates, welches so groß ist als zwei andere Quadrate zusammengenommen, deren Seiten $1 \text{ m } 2 \text{ dm } 4 \text{ cm}$ und $1 \text{ m } 5 \text{ dm } 2 \text{ cm}$ sind?

34) Wie groß ist die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen Katheten 452 m und 638 m sind?

35) In einem rechtwinkligen Dreieck beträgt die Hypotenuse $31^\circ 1'$ und die eine Kathete $14^\circ 4'$; wie groß ist die andere Kathete?

36) Drei Balken werden so an einander gelegt, daß zwei derselben einen rechten Winkel bilden; wenn nun diese beiden Balken $1 \text{ m } 3 \text{ dm } 4 \text{ cm}$ und $1 \text{ m } 1 \text{ dm } 8 \text{ cm}$ lang sind, wie groß wird die Länge des dritten Balkens sein?

37) Man bestimme die Diagonale eines Quadrates, dessen Seite 524 dm beträgt.

38) Ein Meßtischblatt ist ein Quadrat von $2' 6''$ Seitenlänge; wie lang ist die Diagonale?

39) Wie lang muß eine Leiter sein, um bis zur Spitze einer 8° hohen Mauer zu reichen, wenn sie unten $1^\circ 5'$ von der Mauer absteht?

40) Wie viel Meter muß man eine 104 m lange Leiter von der Mauer eines 96 m hohen Giebels stellen, wenn sie bis zur Spitze reichen soll?

41) Eine $12 \text{ m } 3 \text{ dm}$ lange Leiter wird gegen eine verticale Wand so aufgestellt, daß der Fuß der Leiter $2 \text{ m } 7 \text{ dm}$ von der Wand absteht; wie weit ist das obere Ende der Leiter vom Fußboden entfernt?

42) Auf ein $28'$ breites Haus soll ein $12'$ hohes Dach gesetzt werden; wie lang müssen die Dachsparren sein, wenn sie $2'$ Vorsprung erhalten?

43) Wie groß ist die Höhe eines gleichseitigen Dreieckes, wenn eine Seite $2^m 3^{dm} 4^{cm}$ beträgt?

44) Ein Garten von der Form eines Rechteckes ist $24^m 2^{dm}$ lang und $16^m 5^{dm}$ breit; ein anderer Garten hat denselben Flächeninhalt, aber die Form eines Quadrates; wie groß ist eine Seite desselben?

45) Die Oberfläche eines Würfels beträgt $1 \square' 78 \square''$; wie lang ist eine Kante desselben?

46) Welchen Durchmesser hat ein Kreis von $23 \square^m 93 \square^{dm} 14 \square^{cm}$ Inhalt? (§. 21. Auf. 35.)

47) Die Oberfläche einer Kugel beträgt $60 \square^{cm}$; wie groß ist der Halbmesser derselben? (§. 21. Aufg. 37.)

48) Auf einer falschen Wage wiegt ein Körper in der einen Wagschale $47 \text{ R } 12 \text{ Loth}$, in der anderen aber nur $45 \text{ R } 16 \text{ Lth.}$; wie groß ist das wahre Gewicht dieses Körpers? (Man multipliciert die beiden falschen Gewichte, und zieht aus dem Producte die Quadratwurzel.)

II. Erheben auf den Cubus und Ausziehen der Cubikwurzel.

Povýšení za kubus a dobývání kořene kubického.

§. 108.

Um eine Zahl zum Cubus zu erheben (povýšiti číslo za kubus), setzt man dieselbe 3mal als Factor; z. B.

$$319^3 = 319 \times 319 \times 319 = 32461759,$$

$$\left(\frac{5}{8}\right)^3 = \frac{5}{8} \times \frac{5}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{125}{512},$$

$$1.28^3 = 1.28 \times 1.28 \times 1.28 = 2.097152.$$

Der Cubus eines Decimalbruches enthält immer 3mal so viel Decimalen als der gegebene Decimalbruch; daher muß in einem vollständigen Cubus die Anzahl der Decimalen stets ein Vielfaches von 3 sein.

Die dritten Potenzen der einziffrigen Zahlen sind:

Cubikwurzel: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;

Cubus: 1, 8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729.

Wegen der leichteren Begründung der Lehre vom Ausziehen

der Cubikwurzel soll auch hier ein zweites Verfahren, eine Zahl zum Cubus zu erheben, abgeleitet werden.

Dabei soll die in §. 102, 5 entwickelte Formel

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

zu Grunde gelegt werden.

Ist z. B. die Zahl 59 zum Cubus zu erheben, so hat man

$$59^3 = (50 + 9)^3 = 50^3 + 3 \cdot 50^2 \cdot 9 + 3 \cdot 50 \cdot 9^2 + 9^3.$$

Um eine dreiziffrige Zahl, z. B. $248 = 200 + 40 + 8$ auf den Cubus zu erheben, setze man $a = 200$, $b = 40$, $c = 8$ und $a + b = 200 + 40 = B$; dann ist

$$248^3 = (200 + 40)^3 = 200^3 + 3 \cdot 200^2 \cdot 40 + 3 \cdot 200 \cdot 40^2 + 40^3,$$

und

$$248^3 = (240 + 8)^3 = 240^3 + 3 \cdot 240^2 \cdot 8 + 3 \cdot 240 \cdot 8^2 + 8^3,$$

oder wenn man statt 240^3 den früheren Wert setzt,

$$\begin{aligned} \frac{B}{a \ b \ c} \quad 248^3 &= 200^3 + 3 \cdot 200^2 \cdot 40 + 3 \cdot 200 \cdot 40^2 + 40^3 \\ &\quad + 3 \cdot 240^2 \cdot 8 + 3 \cdot 240 \cdot 8^2 + 8^3. \end{aligned}$$

Werden die Bestandtheile unter einander geschrieben und wirklich berechnet, so ist

$\frac{B}{a \ b \ c}$	248^3	=		=	
	a^3	=	200^3	=	8000000
	$3a^2b$	=	$3 \cdot 200^2 \cdot 40$	=	4800000
	$3ab^2$	=	$3 \cdot 200 \cdot 40^2$	=	960000
	b^3	=	40^3	=	64000
	$3B^2c$	=	$3 \cdot 240^2 \cdot 8$	=	1382400
	$3Bc^2$	=	$3 \cdot 240 \cdot 8^2$	=	46080
	c^3	=	8^3	=	512

15252992.

Auf dieselbe Art erhält man

$$\begin{array}{r}
 \text{C} \\
 \hline
 \text{B} \\
 \hline
 \text{a b c d} \\
 7135^3 = \\
 \hline
 a^3 = 7000^3 = 343000000000 \\
 3a^2b = 3 \cdot 7000^2 \cdot 100 = 14700000000 \\
 3ab^2 = 3 \cdot 7000 \cdot 100^2 = 210000000 \\
 b^3 = 100^3 = 1000000 \\
 3B^2c = 3 \cdot 7100^2 \cdot 30 = 4536900000 \\
 3Bc^2 = 3 \cdot 7100 \cdot 30^2 = 19170000 \\
 c^3 = 30^3 = 27000 \\
 3C^2d = 3 \cdot 7130^2 \cdot 5 = 762553500 \\
 3Cd^2 = 3 \cdot 7130 \cdot 5^2 = 534750 \\
 d^3 = 5^3 = 125 \\
 \hline
 \end{array}$$

363230185375.

Die Nullen kann man weglassen, sobald nur jeder folgende Bestandtheil um eine Stelle weiter rechts hinaus gerückt wird. Dann stellen sich die letzten zwei Beispiele so heraus:

$$\begin{array}{r}
 248^3 \\
 \hline
 a^3 \dots 8 \\
 3a^2b \dots 48 \\
 3ab^2 \dots 96 \\
 b^3 \dots 64 \\
 3B^2c \dots 13824 \\
 3Bc^2 \dots 4608 \\
 c^3 \dots 0000512 \\
 \hline
 15252992 \\
 \hline
 7135^3 \\
 \hline
 a^3 \dots 343 \\
 3a^2b \dots 147 \\
 3ab^2 \dots 21 \\
 b^3 \dots 1 \\
 3B^2c \dots 45369 \\
 3Bc^2 \dots 1917 \\
 c^3 \dots 27 \\
 3Cd^2 \dots 7625535 \\
 3Cd^2 \dots 53475 \\
 d \dots 125 \\
 \hline
 363230185375.
 \end{array}$$

Für den Cubus einer mehrziffrigen Zahl ergibt sich hieraus folgendes Bildungsgesetz:

1. Die erste Ziffer links gibt ihren eigenen Cubus.

2. Jede folgende Wurzelziffer gibt drei Bestandtheile: das Produkt aus dem dreifachen Quadrate der ihr vorangehenden Zahl mit dieser Ziffer, das Produkt aus der dreifachen vorangehenden Zahl und dem Quadrate dieser Ziffer, endlich ihren eigenen Cubus.
3. Diese Bestandtheile werden so unter einander geschrieben, daß jeder folgende um eine Stelle weiter rechts erscheint, und dann, so wie sie stehen, addiert.

Aufgaben:

1) 927^3

$$\begin{array}{r}
 a^3 \dots 729 \\
 3a^2b \dots 486 \\
 3ab^2 \dots 108 \\
 b^3 \dots 8 \\
 3B^2c \dots 177744 \\
 3Bc^2 \dots 13524 \\
 c^3 \dots 343 \\
 \hline
 796597983
 \end{array}$$

2) 0.4203^3

$$\begin{array}{r}
 a^3 \dots 64 \\
 3a^2b \dots 96 \\
 3ab^2 \dots 48 \\
 b^3 \dots 8 \\
 3C^2d \dots 1587600 \\
 3Cd^2 \dots 11340 \\
 d^3 \dots 27 \\
 \hline
 0.074246873427
 \end{array}$$

3) $376^3 =$ 4) $814^3 =$ 5) $25 \cdot 9^3 =$

6) $7 \cdot 19^3 =$ 7) $1234^3 =$ 8) $5886^3 =$

9) $0.0425^3 =$ 10) $7992^3 =$ 11) $61 \cdot 612^3 =$

12) $53 \cdot 381^3 =$ 13) $83076^3 =$ 14) $409513^3 =$

§. 109.

Das Verfahren, nach welchem aus einer Zahl die Cubikwurzel ausgezogen wird, läßt sich aus dem Gesetze ableiten, nach welchem die Ziffern der Cubikwurzel in dem Cubus zusammengestellt erscheinen.

Erhebt man z. B. 537 zum Cubus, und es sei dann aus dem gefundenen Cubus die Cubikwurzel zu ziehen, so hat man

$537^3 =$			
a^3	. . . 125		
$3a^2b$. . . 22 5		
$3ab^2$. . . 1 35		
b^3 27		
$3B^2c$. . . 5 898	9	
$3Bc^2$ 77	91	
c^3	343	$\frac{B}{a^3 b^3 c^3}$
$\sqrt[3]{}$	154	854	153 = 537
a^3	. . . 125		
	29	8,54	: 75 . . . $3a^2$
$3a^2b$. . . 22 5		
$3ab^2$. . . 1 35		
b^3 27		
	5	977	1,53 : 8427 . . $3B^3$
$3B^2c$. . . 5 898	9	
$3Bc^2$ 77	91	
c^3	343	
= = = = =			

Da die erste Wurzelziffer im Cubus eine, zwei oder drei Stellen gibt, wegen jeder folgenden Wurzelziffer aber im Cubus immer drei Stellen zuwachsen, so enthält der Cubus einer Zahl entweder dreimal so viel Ziffern, als deren die Cubikwurzel hat, oder um zwei oder eine weniger. Theilt man daher den Cubus von der Rechten gegen die Linke in Abtheilungen zu drei Ziffern, wobei die erste Abtheilung links auch nur zwei oder eine Ziffer enthalten kann, so hat man so viele Abtheilungen, als die Wurzel Ziffern enthält. Im vorliegenden Falle hat der Cubus 154854153, woraus die Cubikwurzel gezogen werden soll, drei solche Abtheilungen.

Der Cubus der ersten Wurzelziffer a ist in der ersten Abtheilung enthalten; die erste Ziffer der Cubikwurzel wird daher gefunden, wenn man die größte Zahl nimmt, deren Cubus in der

ersten Abtheilung enthalten ist; in 154 ist der Cubus von 5, nämlich 125, enthalten; die erste Wurzelziffer a ist also 5.

Wird $a^3 = 125$ von der ersten Abtheilung subtrahiert und zu dem Reste 29 die zweite Abtheilung hinzugesetzt, so enthält die so entstehende Zahl 29854 die Bestandtheile, welche aus der zweiten Wurzelziffer b hervorgehen, nämlich $3a^2b$, $3ab^2$ und b^3 , und zwar erstreckt sich $3a^2b$ nur bis auf die erste Ziffer der zweiten Abtheilung. Wird daher die Zahl 29854 mit Ausschluß der letzten zwei Ziffern, nämlich 298, durch das dreifache Quadrat $3a^2$ der ersten Wurzelziffer, nämlich durch 75, dividirt, so erhält man die zweite Wurzelziffer $b = 3$.

Entwickelt man dann die drei Bestandtheile, welche diese neue Ziffer im Cubus hervorbringt, nämlich $3a^2b = 225$, $3ab^2 = 135$ und $b^3 = 27$, und rückt jeden derselben um eine Stelle weiter nach rechts, subtrahiert dann diese Zahlen von 29854, und setzt zu dem Reste 5977 die dritte Abtheilung dazu, so enthält die so gebildete Zahl 5977153 die Bestandtheile, welche die dritte Ziffer c im Cubus hervorbringt, und zwar kommt das Product $3(a + b)^2c = 3B^2c$ aus dieser Wurzelziffer und dem dreifachen Quadrate der ihr vorangehenden Zahl in der Zahl 5977153 mit Ausschluß der letzten zwei Ziffern, also in 59771, vor. Dividirt man daher 59771 durch $3B^2 = 8427$, so erhält man die dritte Wurzelziffer $c = 7$; u. s. w.

Beim Ausziehen der Cubikwurzel ist daher folgendes Verfahren anzuwenden:

1. Man theilt die Zahl von der rechten gegen die linke in Abtheilungen von je drei Ziffern; die links stehende Abtheilung kann auch bloß eine oder zwei Ziffern enthalten. Sodann sucht man die größte Zahl, deren Cubus in der ersten Abtheilung zur Linken enthalten ist, schreibt dieselbe als erste Ziffer in die Wurzel, und zieht ihren Cubus von der ersten Abtheilung ab.

2. Die folgenden Ziffern der Cubikwurzel werden durch die

Division gefunden. Man setzt nämlich zu dem jedesmaligen Reste die nächstfolgende Abtheilung herab, und betrachtet die dadurch entstehende Zahl mit Ausschluß der zwei letzten Ziffern rechts als Dividend, das dreifache Quadrat des bereits gefundenen Theiles der Wurzel aber als Divisor. Der Quotient wird als eine neue Ziffer in die Wurzel geschrieben.

3. Man bildet die Bestandtheile, welche diese neue Ziffer im Cubus hervorbringt, nämlich das dreifache Quadrat der ihr vorangehenden Zahl multipliciert mit dieser Ziffer, die dreifache vorangehende Zahl multipliciert mit dem Quadrate dieser Ziffer, und ihren eigenen Cubus, schreibt den ersten Bestandtheil unter den Dividend, jeden folgenden aber um eine Stelle weiter rechts darunter, und subtrahiert die Summe der so gesetzten Bestandtheile von dem Dividende mit Beziehung der früher weggelassenen zwei Ziffern. Läßt sich diese Summe nicht subtrahieren, so ist die neue Ziffer der Wurzel zu groß; sie muß daher nach und nach kleiner genommen werden, bis man subtrahieren kann.

4. Dieses Verfahren wird fortgesetzt. Bleibt am Ende ein Rest, so ist die Cubikwurzel nicht vollkommen genau; sie kann aber mit jeder beliebigen Genauigkeit in Decimalen bestimmt werden, indem man nämlich jedem Reste eine Abtheilung von drei Nullen anhängt, und übrigens wie vorhin verfährt.

Kommen in der gegebenen Zahl auch Decimalen vor, so werden diese vom Decimalpunkte angefangen gegen die Rechte hin in Abtheilungen eingetheilt; hat die letzte Decimalabtheilung rechts weniger als drei Ziffern, so werden die fehlenden durch Nullen ersetzt. In der Wurzel setzt man den Decimalpunkt, bevor man die erste Decimalabtheilung in Rechnung zieht.

Beispiele und Aufgaben.

$$1) \sqrt[3]{12|2\ 30|590|464} = 2304 \quad 2) \sqrt[3]{5 \cdot 832} = ?$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 42,30 \end{array} : 12$$

$$3) \sqrt[3]{592704} = ?$$

$$4) \sqrt[3]{328 \cdot 509} = ?$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 27 \\ \hline 63\ 5904,64 : 158700 \\ 63\ 4800 \\ \hline 11040 \\ 64 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \sqrt[3]{7301384} = ?$$

$$6) \sqrt[3]{139798359} = ?$$

$$7) \sqrt[3]{152273 \cdot 304} = ?$$

$$8) \sqrt[3]{223648543} = ?$$

$$9) \sqrt[3]{1593413632} = ?$$

$$10) \sqrt[3]{60006085875} = ?$$

$$11) \sqrt[3]{9|2\ 95} = 21 \cdot 025 \dots$$

$$12) \sqrt[3]{7958} = ?$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 1\ 2,95 : 12 \\ 1\ 2 \end{array}$$

$$13) \sqrt[3]{8 \cdot 539} = ?$$

$$14) \sqrt[3]{5} = ?$$

6

$$15) \sqrt[3]{123456} = ?$$

1

$$16) \sqrt[3]{0 \cdot 8035} = ?$$

26460

$$17) \sqrt[3]{25 \cdot 47382} = ?$$

2520

8

$$\begin{array}{r} 75147\ 920,00 : 13255212 \\ 66276\ 060 \\ \hline 15\ 765\ 0 \\ 1\ 25 \\ \hline 8856\ 093\ 75 \end{array}$$

66276 060

15 765 0

1 25

8856 093 75

$$18) \sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{64}} = \frac{3}{4}.$$

$$19) \sqrt[3]{\frac{1}{40}} = \sqrt[3]{0.025} = 0.299537 \dots$$

$$20) \sqrt[3]{\frac{1}{3} \frac{2}{4} \frac{5}{3}} = ?$$

$$21) \sqrt[3]{\frac{17}{48}} = ?$$

22) Wie groß ist die Seite eines Würfels, dessen Cubikinhalt 12 Cub.^m 167 Cub.^{dm} beträgt? (§. 17, Aufg. 28.)

23) Wenn man 21952 gleiche würfelförmige Steine so in einen Haufen bringen würde, daß in der Länge, Breite und Höhe gleich viele Stücke sind; wie viel Steine kommen in jede Reihe?

24) Wie lang ist die Seite eines Würfels, welcher so viel Raum einnimmt, als 2 Würfel zusammengenommen, deren Seiten 3^{dm} 4^{cm} und 2^{dm} 7^{cm} sind?

25) Es soll ein würfelförmiger Kessel gefertigt werden, welcher 18 Hektoliter hält; wie lang wird eine Seite des Kessels werden? (1 Liter = 1 Cub.^{dm}.)

26) Ein eiserner Würfel wiegt 18 Kilogr.; wie groß ist eine Seite, wenn das Cubikdecimeter Eisen 7.6 Kilogr. wiegt?

27) Wie groß ist der Durchmesser einer Kugel, wenn ihr Cubikinhalt 13.144256 Cub. Decimeter beträgt? (§. 17, Aufg. 40.)

28) Wie groß ist der Halbmesser einer Kugel, welche mit einem Würfel von 1^m 5^{dm} Seitenlänge gleichen Inhalt hat?

29) Wie groß ist der Durchmesser einer 24pfündigen Kanonenkugel, wenn ein Cubikzoll Eisen zu 8 $\frac{1}{4}$ Loth angenommen wird?

30) Aus einer bleiernen Kugel von 3^{cm} Durchmesser sollen zwei andere gegossen werden; wenn nun die eine 2^{cm} Durchmesser haben soll, welcher Durchmesser ist der anderen zu geben?

Anhang.

Uebersicht der Maße, Gewichte und Münzen.

Préhled mër, váh a mincí.

I. Breit- und Winkelmaße.

Miry časové a úhelné.

Die Einheiten zur Zeitbestimmung (určování času) sind Jahre, Monate, Wochen, Tage u. s. f.

Ein Jahr hat 12 Monate, 1 Monat wird in der Zinsrechnung gewöhnlich zu 30 Tagen, somit das Jahr zu 360 Tagen angenommen. Nach dem Kalender hat der Februar 28 oder 29 Tage, April, Juni, September, November haben je 30 und die übrigen Monate haben je 31 Tage, so dass auf ein gemeines Jahr 365, auf ein Schaltjahr 366 Tage kommen. Eine Woche hat 7 Tage, 1 Tag 24 Stunden, 1 Stunde 60 Minuten, 1 Minute 60 Secunden.

Der Umfang eines jeden Kreises wird in 360 Grade eingetheilt. Jedem Bogengrade entspricht am Mittelpunkte des Kreises ein Winkel, welcher auch ein Grad genannt wird. Ein Grad ($^{\circ}$) hat 60 Minuten, 1 Minute ($'$) 60 Secunden ($''$).

II. Mengeneinheiten.

Jedničky hromadné.

Ein Schock (kopa) hat 60, ein Schilling (šilink) 30, ein Mandel (mandel) 15, ein Duzend (tucet) 12 Stück.

Ein Bund (svazek) Federn sind 25 Stück.

Ein Ballen (balík) Papier hat 10 Rieß, 1 Rieß (rys) 20 Buch, 1 Buch (kniha) 24 Schreibbogen oder 25 Druckbogen.

III. Das französische metrische Maßsystem.

Francouzská metrická soustava.

Die Grundeinheit des metrischen Systems ist das Meter (metr), welches man als den zehnmillionsten Theil der Länge eines Erdmeridian-Quadranten angenommen hat.

Das Meter ist die Einheit des Längenmaßes; die Einheit für das allgemeine Flächenmaß ist das Quadratmeter (čtverečný metr), für das Bodenflächenmaß das Ar (ar) = 100 Quadratmeter; die Einheit für das allgemeine Körpermaß ist das Kubikmeter (krychlový metr), welches als Holzmaß Ster (stér) heißt, und für das Getreide- und Flüssigkeitsmaß das Liter (litr) = $\frac{1}{1000}$ Kubikmeter. Die Einheit des Gewichtsmaßes ist das Gramm (gramm), d. i. das Gewicht des in $\frac{1}{1000}$ Liter enthaltenen destillirten Wassers bei 4° des 100theiligen Thermometers.

Die Vielfachen und Untertheilungen der Längen-, Flächen-, Körper- und Gewichtsmaße werden nach dem Decimalsystem gebildet, indem man vor den Namen der Einheit bei den Vielfachen griechische, bei den Untertheilungen lateinische Zahlwörter setzt. Es wird nämlich das 10fache der Einheit durch das vorgesetzte Wort Deka, das 100fache durch Hekto, das 1000fache durch Kilo und das 10000fache durch Myria, dagegen der 10te Theil der Einheit durch das vorgesetzte Wort Deci, der 100ste Theil durch Centi, der 1000ste Theil durch Milli ausgedrückt. Hier- nach baut sich das metrische System auf folgende Weise auf:

Vielfache				Einheit	Untertheilungen		
Myria	Kilo	Hekto	Deka	Meter, Ar,	Deci	Centi	Milli
10000	1000	100	10	Ster, Liter,	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				Gramm			

Insbefondere hat man für das Längenmaß:

1 Myriameter (Mm)	=	10000	Meter,
1 Kilometer (Km)	=	1000	"
1 Hektometer (Hm)	=	100	"
1 Dekameter (Dm)	=	10	"
1 Meter (Einheit) (m)	=	1	"
1 Decimeter (dm)	=	0.1	"
1 Centimeter (cm)	=	0.01	"
1 Millimeter (mm)	=	0.001	"

Für das allgemeine Flächenmaß ist

1 \square^{Mm}	=	100000000	\square^m	1 \square^m (Einheit)	=	1	\square^m
1 \square^{Km}	=	1000000	"	1 \square^{dm}	=	0.01	"
1 \square^{Hm}	=	10000	"	1 \square^{cm}	=	0.0001	"
1 \square^{Dm}	=	100	"	1 \square^{mm}	=	0.000001	"

Für das Bodenflächenmaß hat man

1 Myriar (Ma)	=	1000000	\square^m
1 Hektar (Ha)	=	10000	"
1 Ar (Einheit) (a)	=	100	"
1 Centiar (ca)	=	1	"

Für das allgemeine Körpermaß ist

1 Kub. Mm	=	1000000000000	Kub. m
1 Kub. Km	=	1000000000	"
1 Kub. Hm	=	1000000	"
1 Kub. Dm	=	1000	"
1 Kub. m (Einheit)	=	1	"
1 Kub. dm	=	0.001	"
1 Kub. cm	=	0.000001	"
1 Kub. mm	=	0.000000001	"

Als Holzmaß ist

1 Dekaster (Dst)	=	10	Kub. m
1 Ster (Einheit) (st)	=	1	"
1 Decister (dst)	=	0.1	"

Als Hohlmaß hat man

1 Kiloliter (Kl)	=	1000 Kub. dm
1 Hektoliter (Hl)	=	100 "
1 Dekaliter (Dl)	=	10 "
1 Liter (Einheit) (l)	=	1 "
1 Deciliter (dl)	=	0·1 "
1 Centiliter (cl)	=	0·01 "

Für das Gewichtsmaß ist

1 Myriagramm (Mg)	=	10000 Gramm
1 Kilogramm (Kg)	=	1000 "
1 Hektogramm (Hg)	=	100 "
1 Dekagramm (Dg)	=	10 "
1 Gramm (Einheit) (g)	=	1 "
1 Decigramm (dg)	=	0·1 "
1 Centigramm (cg)	=	0·01 "
1 Milligramm (mg)	=	0·001 "

IV. Maße, Gewichte und Münzen der österreichisch-ungarischen Monarchie.

Míry, váhy a mince rakousko-uherské říše.

Die neuen österreichischen Maße und Gewichte sind die metrischen, nur mit dem Unterschiede, daß jene Maßglieder des französischen Systems, welche für das praktische Leben und für die Wissenschaft entbehrlich erscheinen, in die österreichische Maß- und Gewichtsordnung nicht aufgenommen wurden.

Längenmaße. Míry délek.

a. Bisherige Längenmaße.

Die Einheit ist der Fuß (stopa) oder Schuh (stěvíc).

Der Werkfuß (') (stěvíc stavitelský), dessen man sich im gewöhnlichen Leben bedient, wird in 12 Zoll (") und der Zoll (coul, palec) in 12 Linien (čárka) (") eingetheilt; 6 Werkfuß nennt man eine Klafter (sáh) (°). Beim Feldmessen wird der Fuß in 10 Zoll, und der Zoll in 10 Linien eingetheilt. 10 Fuß nennt

man eine Ruthe (prut). Jenes Maß heißt das Duodecimal- (míra dvanáctinná), dieses das Decimalmaß (míra desetinná).

4000 Wiener Klafter machen eine österreichische Postmeile (rakouská míle poštovská); 1 österr. Meile = 1·022302 geographische oder deutsche Meilen; 1 geogr. Meile = 0·978184 österr. Meilen.

Als Schnittwaarenmaß dient die Elle, welche in Halbe, Viertel, Achtel, oder in Drittel eingetheilt wird. Die Wiener Elle ist = 2·46 Wiener Fuß.

b. Neue Längenmaße.

Die Einheit des Längenmaßes ist das Meter (metr). Untertheilungen: das Decimeter (decimetr) = $\frac{1}{10}$ Meter, das Centimeter (centimetr) = $\frac{1}{100}$ Meter und das Millimeter (millimetr) = $\frac{1}{1000}$ Meter. Vielfache: das Kilometer (kilometr) = 1000 Meter und das Myriameter (myriametr) = 10000 Meter.

c. Verhältnis zwischen den bisherigen und den neuen Längenmaßen.

1 Meter = 3·16375 Fuß	1 Fuß = 0·31608 Meter
1 Meter = 1·28608 Ellen	1 Elle = 0·77756 Meter
1 Kilomet. = 0·13182 öst. Meil.	1 ö. Meile = 7·58594 Kilom.
1 Kilomet. = 0·13476 geogr. „	1 g. Meile = 7·42044 Kilom.

Flächenmaße. Míry ploch.

a. Bisherige Flächenmaße.

1 Quadratklaster (\square^0) hat 36 Quadratfuß (\square'), 1 Quadratfuß 144 Quadratzoll (\square''), und 1 Quadratzoll 144 Quadratlinien (\square'''); 1 Quadratmeile enthält 16000000 \square^0 ; 1 österr. \square Meile = 1·045102 geogr. \square Meilen; 1 geogr. \square Meile = 0·956844 österr. \square Meilen.

Das Joch ((jitro) zu 3 Megen Ausfaat hat 1600 \square^0 .

b. Neue Flächenmaße.

Die allgemeinen Flächenmaße sind die Quadrate der

Längenmaße. 1 \square^{Mm} hat 100 \square^{Km} à 1000000 \square^{m} ; 1 \square^{m} hat 100 \square^{dm} à 100 \square^{cm} à 1000 \square^{mm} .

Die Einheit des Bodenflächenmaßes ist das Ar (ar) = 100 \square^{m} . Vielfaches: das Hektar (hektar) = 100 Ar.

c. Verhältniß zwischen den bisherigen und den neuen Flächenmaßen.

1 \square^{m}	= 10 00931 \square Fuß	1 \square Fuß	= 0 09991 \square^{m}
\square^{Mm}	= 1 73773 ö. \square Meil.	1 ö. \square Meil.	= 0 57546 \square^{Mm}
1 Hektar	= 1 73773 Joch	1 Joch	= 0 57546 Hektar

Körpermaße. Míry těles.

a. Bisherige Körpermaße.

Zur Bestimmung des Inhaltes eines Körpers dient das Kubikmaß (míra krychlená).

1 Kubiklast = 216 Kubikfuß, 1 Kub.' = 1728 Kubikzoll, 1 Kub." = 1728 Kubiklinien.

Zum Körpermaße gehört auch das sogenannte Hohlmaß, womit das Getreide und die Flüssigkeiten gemessen werden.

Beim Getreidemaße (míra na obili) hat man folgende Eintheilung:

1 Mut (met) hat 30 Megen, 1 Megen (měrice) 2 Halbe, 4 Viertel oder 8 Achtel; 1 Achtel = 2 Müllermäße (velká mírka) oder 8 Futtermäße (malá mírka) zu 2 Becher (řepice); 1 Megen hat 1 9471 Kubikfuß.

Das Flüssigkeitsmaß (míra tekutin) hat nachstehende Verwandlungszahlen:

1 Fuder Wein (náklad vína) = 32 Eimer; 1 Faß Wein hat 10, und 1 Faß Bier 2 Eimer; 1 Eimer = 40 Maß zu 4 Seidel; 1 Eimer hat 1 792 Kubikfuß.

b. Neue Körpermaße.

Die allgemeinen Körpermaße sind die Würfel der Längenmaße. 1 Cub.^{Mm} = 1000 Cub.^{Km} à 1000000000 Cub.^{m} ; 1 Cub.^{m} = 1000 Cub.^{dm} à 1000 Cub.^{cm} à 1000 Cub.^{mm} .

Die Einheit des Hohlmaßes ist das Liter (litr) = 1

Cub.^{dm}. Untertheilungen: Das Deciliter (decilitr) = $\frac{1}{10}$ Liter und das Centiliter (centilitr) = $\frac{1}{100}$ Liter. Vielfaches: Das Hektoliter (hektolitr) = 100 Liter.

Das Brennholz wird nicht nach dem Ster, wie in dem französischen Systeme, sondern nach dem Quadratmeter in der Richtung der Schnittflächen des geschichteten Holzes, unabhängig von der Scheitlänge, gemessen. Die Theilung erfolgt durch fortgesetzte Halbierung bis zu $\frac{1}{8}$ Quadratmeter.

c. Verhältnis zwischen den bisherigen und den neuen Körpermaßen.

1 Cub. ^m	= 31.66695 Cub. Fuß.	1 Cub. Fuß	= 0.03158 Cub.
1 Hektolit.	= 1.62637 Mezen	1 Mezen	= 0.61487 Hektol.
1 Hektolit.	= 1.76713 Eimer	1 Eimer	= 0.56589 Hektol.
1 Liter	= 0.70685 Maß	1 Maß	= 1.41472 Liter.

Gewichte. Váhy.

a. Bisherige Gewichte.

Das Handelsgewicht (váha obchodní). Ein Centner hat 100 Wiener Pfund (W), 1 Pfund 32 Loth, 1 Loth 4 Quentchen.

Das Markgewicht (váha hřivenná), dessen man sich beim Abwägen des Silbers und der daraus gefertigten Sachen bedient. Die Einheit desselben ist die Wiener Mark (hřivna); sie hat 16 Loth, 1 Loth 4 Quentchen, 1 Quentchen 4 Pfennige oder Denar, 1 Pfennig 2 Heller, 1 Heller 128 Nichtpfennige, so daß auf eine Mark 65536 Nichtpfennige kommen. Ein Loth des Markgewichtes ist etwas schwerer als 1 Loth Handelsgewicht.

Beim Münzwesen bediente man sich früher in Deutschland meistens der kölnischen Mark (hřivna kolínská), welche etwas leichter ist als die Wiener Mark; es gehen nämlich 6 köln. Mark auf 5 Wiener Mark. Gegenwärtig wird bei der Ausmünzung das Zollpfund, welches nahe $28\frac{1}{2}$ Loth des Wiener Handelsgewichtes beträgt, zu Grunde gelegt. Dieses Pfund wird als Münzgewicht in 1000 Tausendtheile und jeder solche Theil wieder in 10 gleiche Theile, welche As (as) heißen, eingetheilt.

Das Zollpfund à 30 Zollloth wird auch bei Postsendungen angewendet.

Das Ducatengewicht (váha dukátová) zum Abwägen des Goldes und der daraus gefertigten Sachen. Der Ducaten (†) als Gewicht wird in 60 Ducatengran eingetheilt; $80\frac{2}{5}$ † wiegen 1 Wiener Mark.

Das Juwelengewicht (váha klenotnická). 1 Karat = 4 Juwelengran = $48\frac{1}{8}$ W. Richtigpfennige.

Das Apothekergewicht (váha lékárnická). 1 Pfund = 12 Unzen, 1 Unze = 8 Drachmen, 1 Drachme = 3 Skrupel, 1 Skrupel = 20 Apothekergran. Ein Apothekerpfund enthält 24, daher eine Unze 2 Loth des Handelsgewichtes.

Das symbolische Gewicht (váha symbolická) zur Prüfung des Goldes und des Silbers. Die Einheit ist die verjüngte Mark (hrívna zmenšená), welche einen Pfennig des Mark- und Silbergewichtes enthält. Für Gold wird die Mark in 24 Karat (karat) zu 12 Grän eingetheilt, und es heißt z. B. 23karatig solches Gold, welches 23 Theile feines Gold und 1 Theil Zusatz enthält. Beim Silber theilt man die Mark in 16 Loth zu 18 Grän (zrno), und nennt z. B. 13löthig solches Silber, in welchem 13 Theile feines Silber, und 3 Theile Zusatz vorkommen.

Der Feingehalt der Gold- und Silbermünzen der neuen Währung wird in Tausendtheilen ausgedrückt. So z. B. enthält der neue österr. Gulden 900 Tausendtheile feines Silber und 100 Tausendtheile Kupfer; sein Feingehalt ist also $\frac{900}{1000}$ oder $\frac{9}{10}$.

b. Neue Gewichte.

Die Einheit des Gewichtes bildet das Kilogramm (kilogram), gleich dem Gewichte eines Cubikdecimeters (Liters) destillierten Wassers im luftleeren Raume bei der Temperatur von 4 Grad des 100theiligen Thermometers. Untertheilungen: Das Dekagramm (dekagram) *) = $\frac{1}{100}$ Kg, das Gramm (gram) =

*) Insofern in einigen Aufgaben statt Dekagramm der in den ursprünglichen Entwurf der neuen Maß- und Gewichtsordnung aufgenommene, schließlich aber beseitigte Ausdruck „Neuloth“ angewendet erscheint, ist darunter das Dekagramm zu verstehen.

$\frac{1}{1000}$ Kg, das Decigramm (decigram) = $\frac{1}{10}$ Gramm, das Centigramm (centigram) = $\frac{1}{100}$ Gramm und das Milligramm (milligram) = $\frac{1}{1000}$ Gramm. Vielfache: der metrische Centner (metrický cent) = 100 Kg und die Tonne (tůně) = 1000 Kg.

2. Verhältniß zwischen den bisherigen und den neuen Gewichten.

1 Kilogr. = 1.78552 W. Pfd.	1 W. Pfund = 0.56006 Kilogr.
1 Dekagr. = 0.57137 W. Lth.	1 W. Loth = 1.75019 Dekagr.
1 Kilogr. = 3.56293 W. Mark	1 W. Mark = 0.28067 Kilogr.
1 Gramm = 0.28646 Ducaten	1 Duc. Gold-
	gewicht = 3.49090 Gramm
1 Gramm = 4.85510 W. Karat	1 W. Karat = 0.20597 Gramm
1 Dekagr. = 0.6 Postloth	1 Postloth = 1.66667 Dekagr.
1 Kilogr. = 2.38070 Apoth. Pfd.	1 Apoth. Pf. = 0.42005 Kilogr.

Geld und Münzen. Peníze a mince.

In Oesterreich rechnete man früher nach Gulden (zlatý), Kreuzern (krejcarý) und Pfennigen (vídeňský) Conventions-Münze (konvenční mince), wornach aus einer kölnischen Mark feinen Silbers 20 Gulden ausgeprägt wurden. 1 Gulden (fl.) hatte 60 Kreuzer, 1 Kreuzer 4 Pfennige.

Seit 1. November 1858 ist die österreichische Währung (rakouské číslo), in welcher aus einem Zollpfund feinen Silbers 45 Gulden geprägt werden, das alleinige gesetzliche Geld der ganzen Monarchie. Ein neuer Gulden wird in 100 Neukreuzer (kr.) eingetheilt.

100 fl. C. M. = 105 fl. ö. W.

Die gegenwärtig geprägten Münzen sind theils Landes-, theils Scheide-, theils Handelsmünzen (mince obchodní).

Landesmünzen (mince zemské) werden in Silber ausgeprägt und sind: Zweiguldenstücke zu $22\frac{1}{2}$, Einguldenstücke zu 45, und Viertelguldenstücke zu 180 aus einem Zollpfund feinen Silbers.

Scheidemünzen (mince drobné) dienen nur zur Ausgleichung von Beträgen, die kleiner sind als 25 kr. Sie werden theils in Silber, theils in Kupfer ausgeprägt; jedoch haben die Silberscheidemünzen einen geringeren Feingehalt, als sie verhältnismäßig zu den Landesmünzen haben sollten.

In Silber werden Stücke zu 20, 10 und 5 kr., in Kupfer Stücke zu 4, 1 und $\frac{1}{2}$ kr. ausgeprägt.

Handelsmünzen endlich haben die Eigenschaft eines allgemeinen Zahlungsmittels; ihr Wert gegen die Landeswährung bleibt deshalb auch nicht unveränderlich, sondern richtet sich nach den Bedürfnissen des Handels. Als Handelsmünzen werden ausgeprägt:

1) Kronen und halbe Kronen; von den ersteren entfallen 50, von den letzteren 100 auf ein halbes Kilogramm feinen Goldes. Eine Krone gilt ungefähr 13 fl. 80 kr. und wird weiter in 10 Kronzehntel getheilt.

2) Achtguldenstücke und Vierguldenstücke; von den ersteren gehen $77\frac{1}{2}$ Stücke, von den letzteren 155 Stücke auf ein halbes Kilogramm Gold, das $\frac{9}{10}$ fein ist.

3) Die kais. Ducaten, 67 Stück auf eine köln. Mark Gold, welches $23\frac{2}{3}$ Karat fein ist.

4) In Silber die sogenannten Levantiner-Thaler mit dem Bildnis der Kaiserin Maria Theresia und der Jahreszahl 1780, 10 Stück aus einer köln. Mark feinen Silbers.

Außerdem hat man in Oesterreich als Papiergeld (peníze papírové) die Banknoten à 10, 100, 1000 Gulden, und Staatsnoten à 1, 5 und 50 Gulden.

In den meisten österreichischen Provinzen rechnete man früher auch noch in Scheinen oder Wiener Währung (vídeňské úslo). 100 fl. W. W. = 40 fl. C. M. = 42 fl. ö. W. Dieses Geld ist jedoch seit 1. Juli 1858 außer Umlauf gesetzt.

V. Die wichtigsten ausländischen Maße, Gewichte und Münzen.
Nejdůležitější cizozemské míry, váhy a peníze.

1. Längenmaße. Míry délky.

Baiern. 1 Fuß hat 12 Zoll à 12 Linien; 1 geom. Ruthe
= 10 Fuß. 1 baier. Fuß = 0.2919 Met. = 0.9233 W.

Fuß. 1 baier. Elle = 0.833 Met. = 1.0691 W. Ellen.

England. 1 Yard à 3 Fuß = 0.9144 Met. = 2.8929 W.
Fuß = 1.1736 W. Ellen.

Frankreich. Das Meter, wie oben unter III.

1 alte Toise hat 6 Pariser Fuß à 12 Zoll à 12 Linien.

1 Pariser Fuß = 0.32484 Met. = 1.02883 W. Fuß.

Hamburg 1 Elle = 0.5731 Met. = 0.7355 W. Ellen.

Italien. Der Metro, wie in Frankreich.

Preußen. 1 Stab (Meter) = 100 Neuzoll (Centimeter) à
10 Strich (Millimeter), 10 Stab = 1 Rette (Decameter).

Rußland. 1 Saschen = 3 Arschin = 7 Fuß. 1 russ. Fuß =
0.3048 Met. = 0.9643 W. Fuß. 1 Arschin = 0.7112
Met. = 0.9128 W. Ellen.

Sachsen, wie Preußen.

Schweiz. 1 Klafter hat 6 Fuß à 10 Zoll à 10 Linien; 1 Ruthe
= 10 Fuß. 1 schweiz. Fuß = 0.3 Met. = 0.9491 W.

Fuß. 1 schweiz. Elle = 0.6 Met. = 0.7701 W. Ellen.

2. Getreidemaße. Míry obilní.

Aegypten. 1 Ardeb von Cairo = 2.71 Hektol. = 4.4074
W. Megen.

Baiern. 1 Scheffel à 6 Megen = 2.2236 Hektol. = 3.6164
W. Megen.

England. 1 Quarter hat 8 Bushels à 8 Gallons. 1 Quarter
= 2.9078 Hektol. = 4.7291 W. Megen.

Frankreich. Das Hektoliter, wie oben unter III.

Italien, wie Frankreich.

Preußen. 1 Cubikstab hat 1000, 1 Scheffel 50 Kannen (Liter).

Rußland. 1 Tschetwert hat 8 Tschetwerik à 4 Tschetwerka.

1 Tschetwert = 2·099 Hektol. = 3·4137 W. Megen.

Sachsen, wie Preußen.

Schweiz. 1 Malter hat 10 Viertel à 10 Zimmi oder à 16

Mäßlein. 1 Malter = 1·5 Hektol. = 2·4395 W. Megen.

3. Flüssigkeitsmaße. Míry tekutinné.

Baiern. 1 Schenkeimer hat 60, ein Bisiereimer 64 Maß. 1 baier.

Maß = 1·069 Lit. = 0·7556 W. Maß.

England. Die Tonne für Wein hat 252, für Ale 192 Gallons.

1 Gallon = 4·5435 Lit. = 3·2116 W. Maß.

Frankreich. Das Liter, wie unter III.

Italien, wie Frankreich.

Preußen. 1 Faß (Hektoliter) hat 100 Kannen (Liter) à 2

Schoppen.

Rußland. 1 Faß hat 40 Wedro à 10 Kruschke. 1 Kruschke

= 1·2299 Lit. = 0·8694 W. Maß.

Sachsen, wie Preußen.

Schweiz. 1 Ohm hat 100 Maß. 1 schweiz. Maß = 1·5 Lit.

= 1·0603 W. Maß.

4. Gewichte. Váhy.

Baiern. 1 Centner hat 100 Pfund à 32 Loth. 1 baier. Pfund

= 0·56 Kilogr. = 0·999979 W. Pfund.

England. Das Handels- oder Avoir-du-poids-Gewicht (adp.):

die Tonne hat 20 Centner zu 4 Quarters oder 8 Stein

oder 112 Pfund à 16 Unzen à 16 Drachmen. 1 Pfd. adp.

= 0·4536 Kilogr. = 0·81 W. Pfund. — Das Troy-Pfund

von 12 Unzen à 20 Pennyweights à 24 Grains = 0·3733

Kilogr. = 0·6665 W. Pfund.

Frankreich. Das Kilogramm, wie oben unter III.

Hamburg. 1 Centner hat 100 Pfund (Zollpfund) à 10 Neu-

loth à 10 Quint à 10 Halbgrammen. 1 Zollpfund = 0·5

Kilogr. = 0·8928 W. Pfund.

Italien, wie Frankreich.

Preußen. 1 Centner hat 100 Pfund (Zollpfund) à 50 Neuloth à 10 Gramm à 10 Centigramm à 10 Milligramm.
2 Pfund sind 1 Kilogramm, 1000 Kilogr. = 20 Centner = 1 Tonne.

Rußland. 1 Pud hat 40 Pfund à 96 Solotnik à 96 Doli.
1 russ. Pfund = 0.4095 Kilogr. = 0.7313 W. Pfund.

Sachsen, wie Preußen.

Schweiz. 1 Centner hat 100 Pfund (Zollpfund) à 32 Loth à 4 Quentchen.

Zollverein. 1 Zollcentner = 100 Zollpfund à 30 Loth. 1 Zollpfund = 0.5 Kilogramm = 0.8928 W. Pfund.

5. Rechnungsmünzen. Mince počítací.

Baden rechnet nach Gulden süddeutscher Währung, von denen $52\frac{1}{2}$ aus einem Zollpfund feinen Silbers geprägt werden. 1 fl. südd. W. = $\frac{6}{7}$ fl. ö. W. 1 Gulden hat 60 Kreuzer à 4 Pfennige.

Baiern, wie Baden.

Belgien, wie Frankreich.

Dänemark rechnet nach Reichsthalern à 6 Mark à 16 Schillinge. 1 Reichsthl. = 1.1377 fl. ö. W.

England rechnet nach Pfund oder Livres Sterling à 20 Schilling à 12 Pence oder Deniers. 1 Pfund Sterling = 10.1051 fl. ö. W.

Frankfurt a. M., wie Baden.

Frankreich rechnet nach Francs à 100 Centimes. 1 Franc = 0.405 fl. ö. W.

Griechenland rechnet nach Drachmen à 100 Lepta. 1 Drachme = 0.3626 fl. ö. W.

Hamburg rechnet nach Mark à 16 Schillinge à 12 Pfennige.
1 Mark Banco = 0.7584 fl. ö. W.; 1 Mark Courant = 0.6 fl. ö. W.

Holland rechnet nach Gulden à 100 Cents. 1 fl. holl. = 0.8505 fl. ö. W.

Italien rechnet nach Lire nuove à 100 Centesimi. 1 Lira nuova = 1 Franc = 0.405 fl. ö. W.

Nordamerikanische Freistaaten rechnen nach Dollars à 100 Cents. 1 Dollar = 2.0155 fl. ö. W.

Portugal rechnet nach Millereis à 1000 Reis. 1 Millereis = 2.2435 fl. ö. W.

Preußen rechnet nach Thalern der norddeutschen Thalerwährung à 30 Silbergroschen à 12 Pfennige. 1 Thlr. = $1\frac{1}{2}$ fl. ö. W.

Rußland rechnet nach Rubeln à 100 Kopeken. 1 Silberrubel = 1.6192 fl. ö. W.

Sachsen rechnet nach Thalern Thalerwährung à 30 Neugroschen à 10 Pfennige. 1 Thl. = $1\frac{1}{2}$ fl. ö. W.

Schweden rechnet nach Reichsthalern Reichsmünze à 100 Dere. 1 Reichsthaler = 0.5739 fl. ö. W.

Schweiz rechnet nach Franken à 100 Rappen. 1 Frank = 0.405 fl. ö. W.

Spanien rechnet nach Duros (Piaster) à 20 Reales. 1 Duro = 2.1298 fl. ö. W.

Türkei rechnet nach Piastern à 40 Para. 1 Piaster = 0.0899 fl. ö. W.

Württemberg, wie Baden.



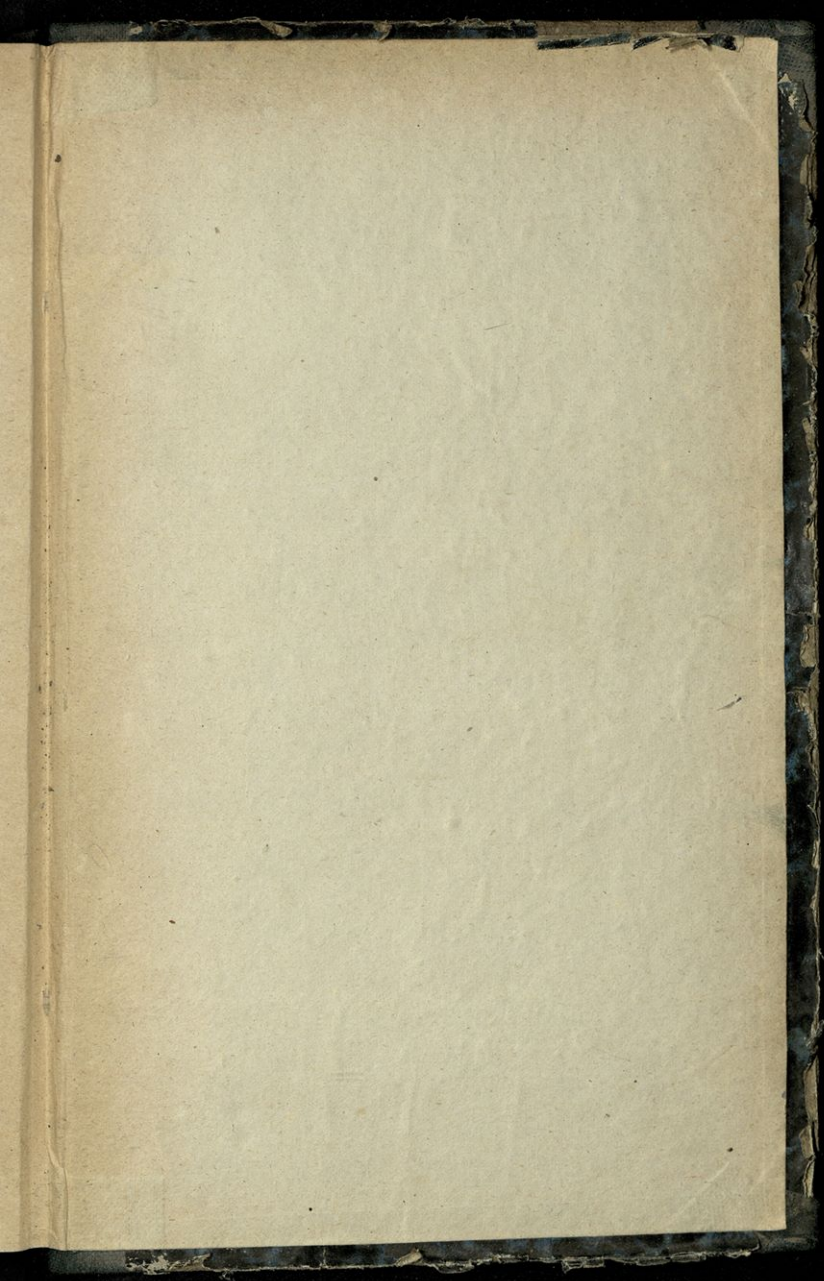
NARODNA IN UNIVERZITETNA
KNJIŽNICA

COBISS



00000390013

Sofie Emilie Mimi Lina Tilda Ovesa.



NARODNA IN UNIVERZITETNA KNJIZNICA

579 095

COBISS S