

I  
C. 36271.  
Lj.

# SLADKI OREHI.




36271, II, C, f




# Sladki orehi.

---

Drobé naj jih in uživajo naši  
mladi računarji.



Založil L. Schwentner v Ljubljani.



Glej 1 hišo, poleg te  
gradé še 1, zdaj sta —?



Če izmed 2 hiš 1 gori,  
koliko jih še stoji?



2 miški gresta v past naprej,  
za njima 2. — Število njih povejl



Izmed 4 mišk sta vjeti 2,  
koliko jih v svobodo gre?



3 dečki stopajo v vodó,  
še 3 dospó. — Koliko je to?



6 dečkov se koplje, 3 gredó,  
dej, koliko v vodi jih je samó?



4 deklice so pri igri že,  
4 pridejo. Koliko jih je, kdo vé?



Deklic 8 se je k igri zbralo,  
4 gredó. Koliko jih je ostalo?

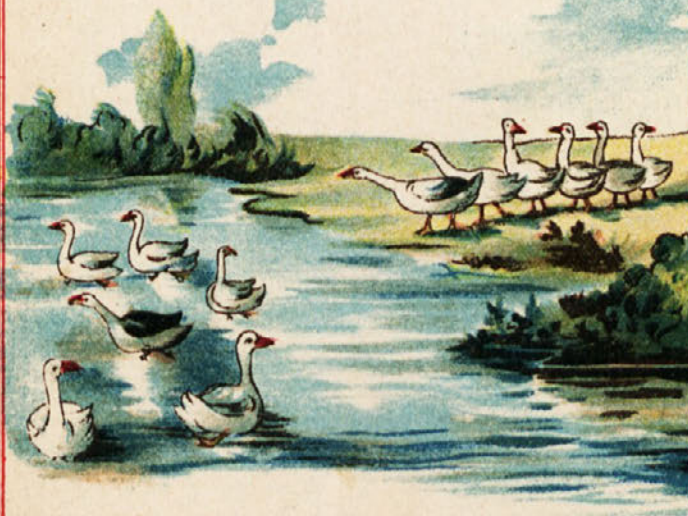


Martinek kaže prstov 5,  
še 5 — to skupaj je —?

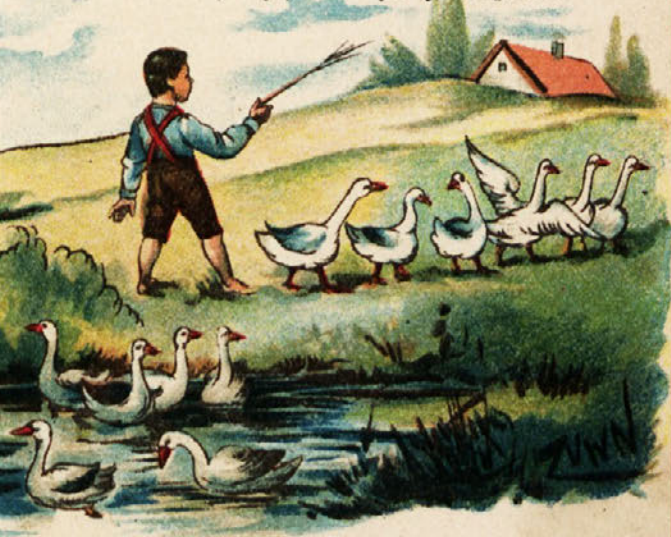


Janko ima prstov 10,  
a skrije jih 5 — ostane jih —?

6 gosí po vodi brodi,  
6 jih pride; zdaj bo jih v vodi?



12 gosí je Pavel zbral,  
koliko jih je, če 6 jih je odgnal?





7 ptičev poje lepó,  
7 jih pride, koliko je to?



14 jih je bilo,  
7 jih odleti,  
koliko ptičev na grmu sedi?



8 jabolk na mizi glej!  
8 prideni! To je jih?  
Povej!



16 se jabolk vabljivo smeji,  
8 jih vzame, ostane jih ti?



9 jajec v košari in v gnezdu 9,  
pojdi jih, Minka, naglo seštet!



18 jajec soseda ima,  
če shrani 9 jih, koliko  
jih proda?





**1×1** hišal — Pač ni težkó,  
koliko hiš je to?



**2×1** hiša. — Menda to  
tudi ni ugeniti težkó.

**3×1** ovco na pašniku glej!  
Koliko jih je, le brž povej!



**4×1** žoga. Povej takoj,  
koliko jih je pred teboj!



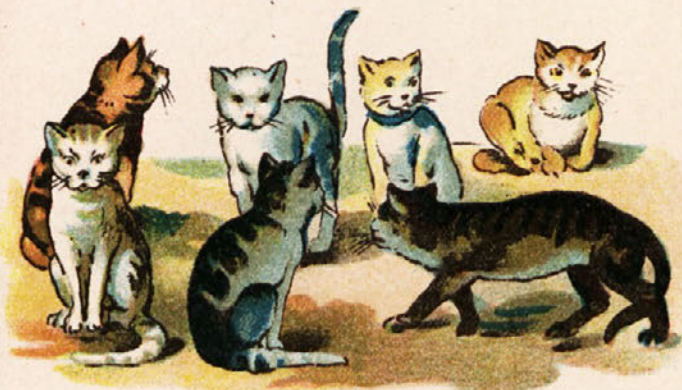
**5×1** golob  
koliko vseh je? sedi lepó,  
Pomisi samó!



Na dvoru je **6×1** kokoš,  
če pomisliš, izračunal boš!



$7 \times 1$  mačica, nu!  
Koliko mačic je vseh zdaj tu?



$8 \times 1$  roža se rdi,  
koliko rož na  
grmu dehti?



$9 \times 1$  jabolko zlato,  
koliko je jih?  
Kdo li zna to?



$10 \times 1$  jagodo grozd ima,  
koliko je jih, pač vsak to zna.



$1 \times 2$  ušesi zajček ima vsak.  
No, koliko ima jih ta junak?



Kdor zajčka ta pogleda dva,  
da  $2 \times 2$  je — zna.

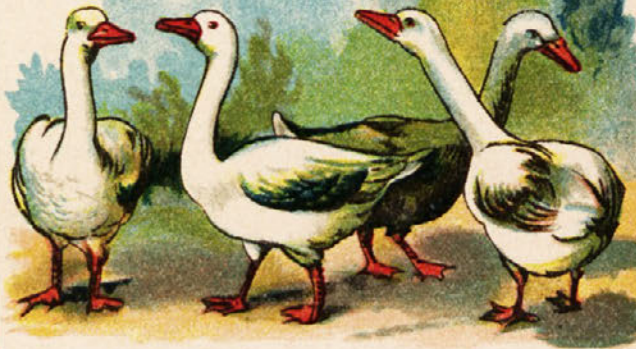




Rogova 2 ima kozica,  
a koliko jih ima njih trojica?



Vsaka gos ima nogi 2,  
a 4 gosi? — Kdo li ve?



2 žogi ima otrok za igranje,  
če 5 je deklet, kaj treba je zanje?

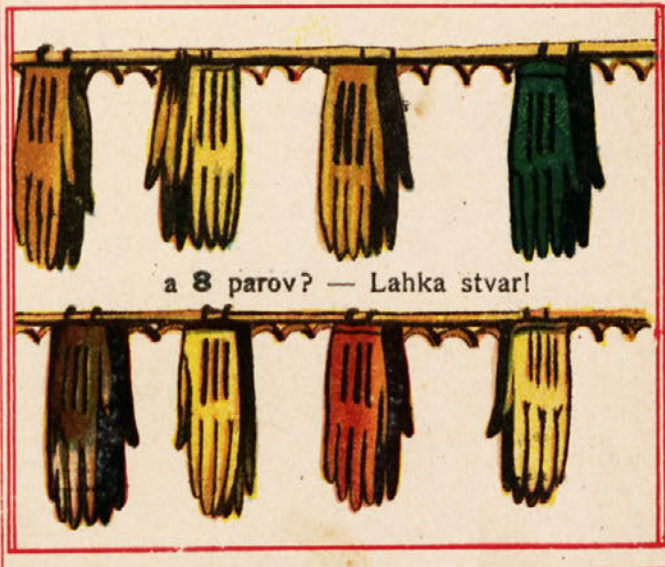


2 roki ima deček vsak,  
a koliko 6 jih dviga v zrak?

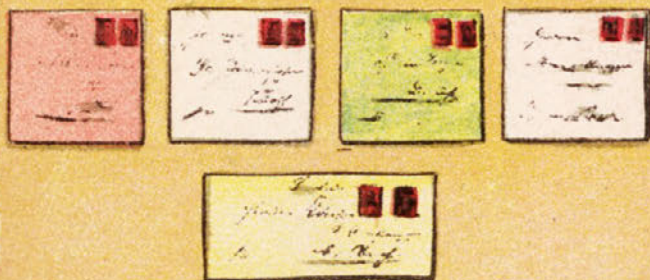


2 veji ptička 2,  
na 7 vejan — kdo to zna?

2 rokavici sta en par,

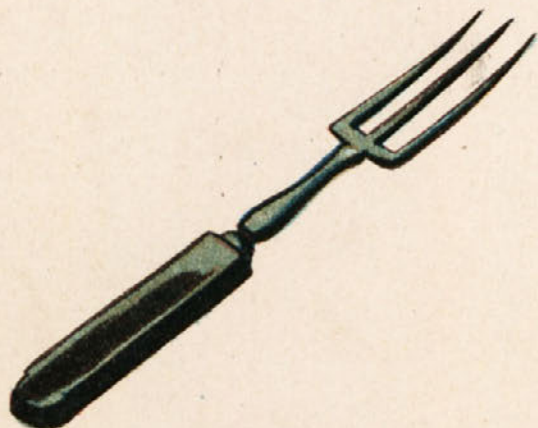


a 8 parov? — Lahka stvar!



Na vsakem pismu znamki **2**,  
a na **9** — kdo li to ve?

**3** rogle vilice imajo,  
a kolikrat **3**, otroci znajo.



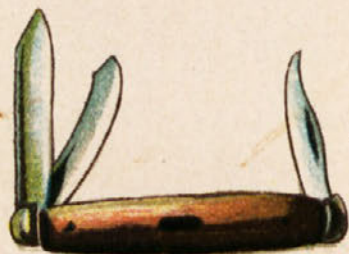
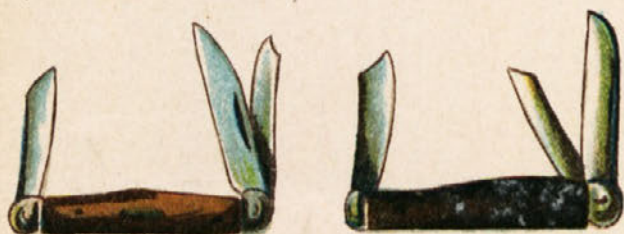
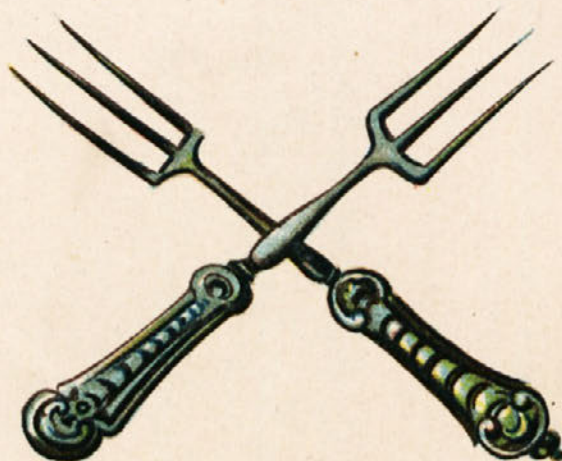
**2** črevlja sta en par, sevé,



**10** je parov mnogo že.



**6** roglov na **2** vilicah,  
kolikokrat **3**? Povej na mahl!



Nožič ima **3** rezila,  
a **3**? — No, to ni sila!

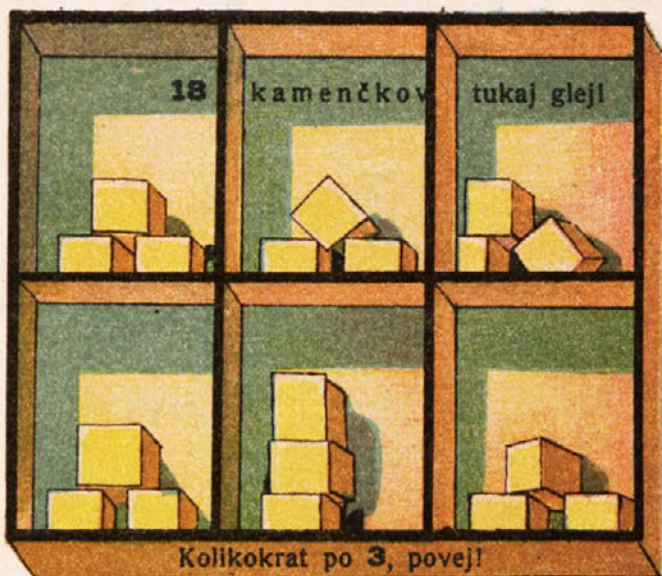
**4** svečniki po sveče **3**,  
kdor misli,  
njih število pogodi.



Na vsaki cvetici **3** cvéti,

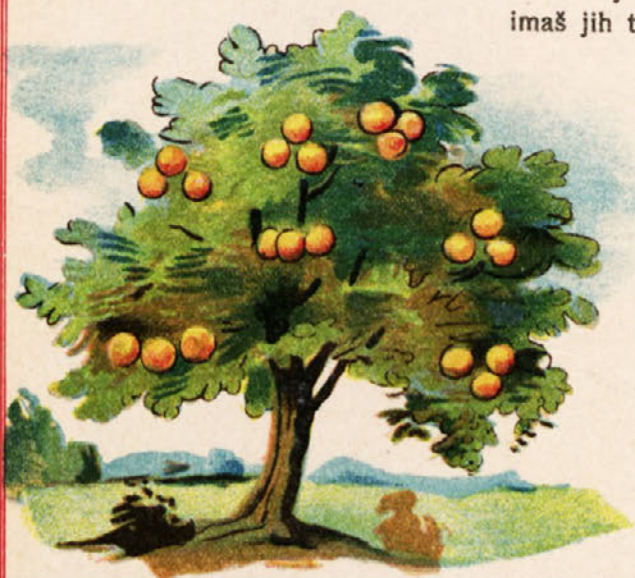


koliko jih moreš na **5** našteti?



Na vsaki veji jabolka **3**,

na **7** vejah  
imaš jih ti?



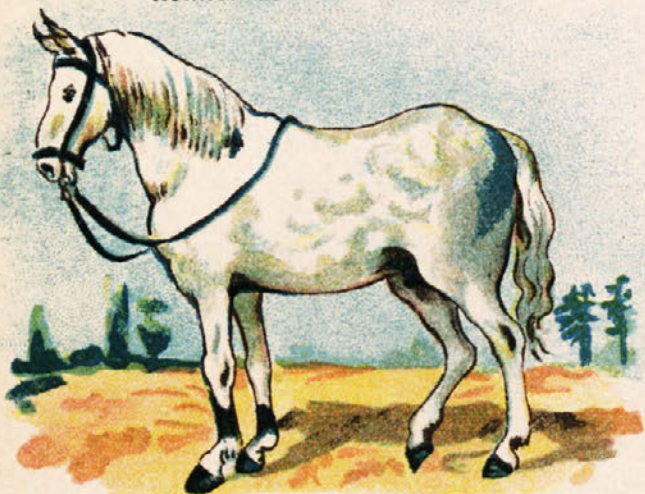
**24** rož ti tu smehljá se,  
dej, kolikokrat po **3** tu rožic rase?

**3** sodi vina, **9** × vzeti,  
koliko moreš sodov našteti?



S koliko redkvami se gostiš,  
če jih **10** × **3** dobiš?

Konjiček ima 4 noge,  
kolikokrat 4 — kdo to ve?



4 noge ima konjiček vsak,  
a 2 konjiča? — To je račun lehak!

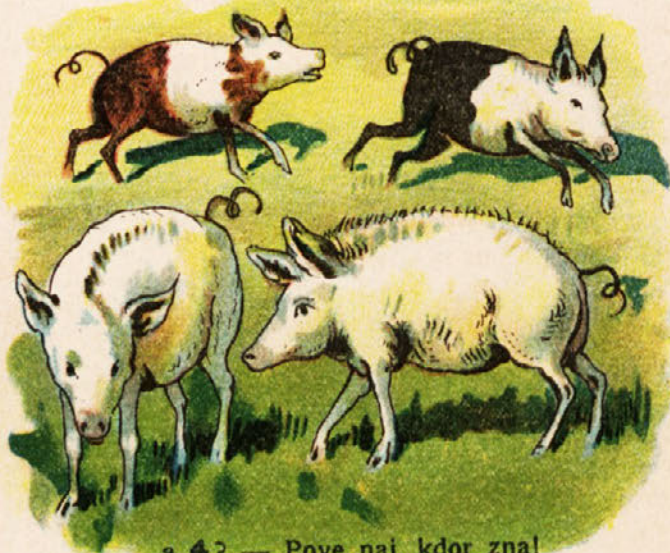


Hiša 3 x 4 okna šteje,

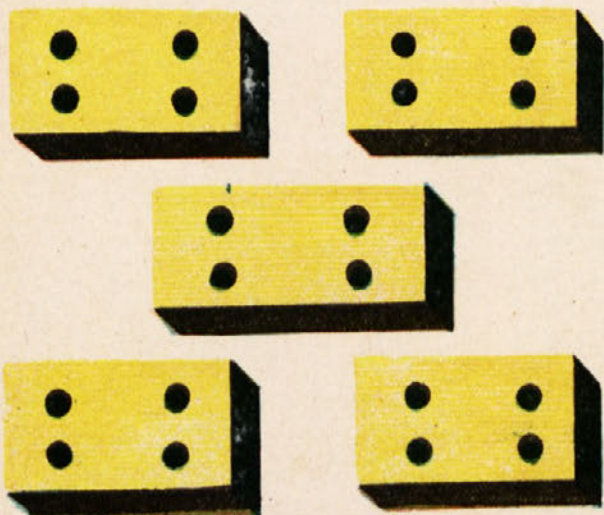


skozi koliko se oken dan prismeje?

4 noge prašiček ima,



a 4? — Pove naj, kdor zna!

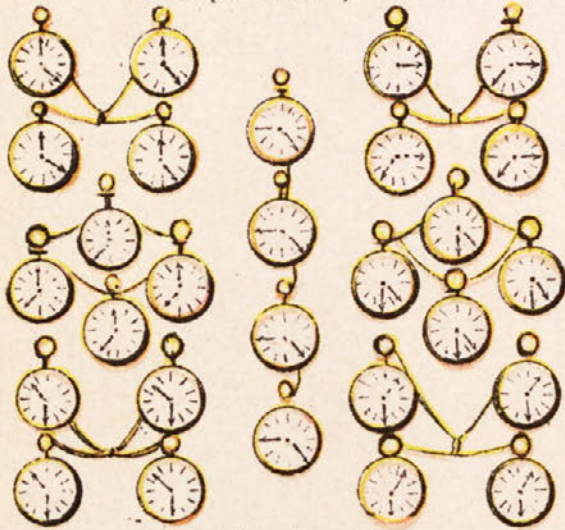


Tu pike 5 x 4 glejte,  
pa koliko jih je, povejte!

Predali v vozu 4 so,  
a v 6 jih je koliko?



7 × po 4 ure, no!



Koliko je skupaj to?

8 × po 4 knjige glej



tu v omari. Skupaj jih je? — Brž povej!

Po 4 opeke in vrst 9, lahko

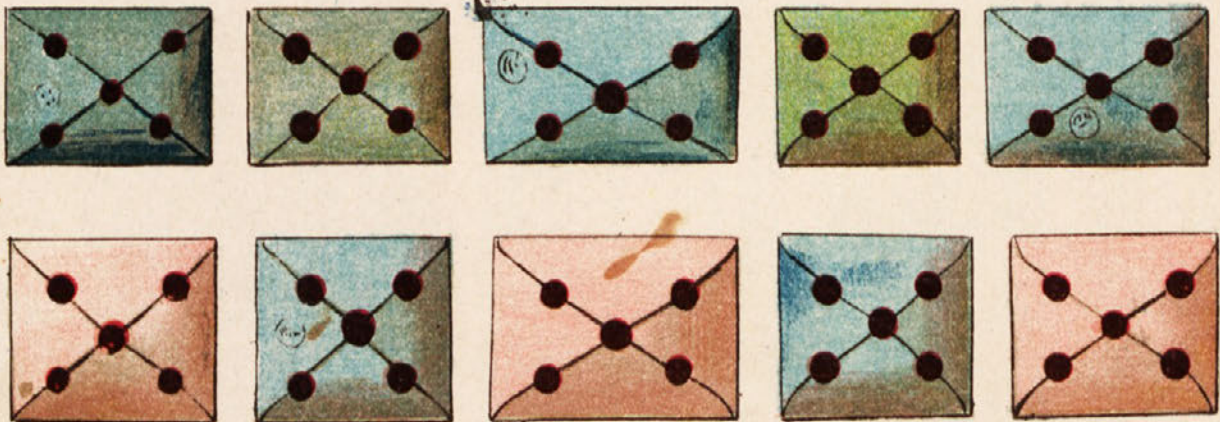


poveš mi, koliko je to?

4 noge ima psiček, da hodi,



a koliko ima 10 jih? — Presodi!

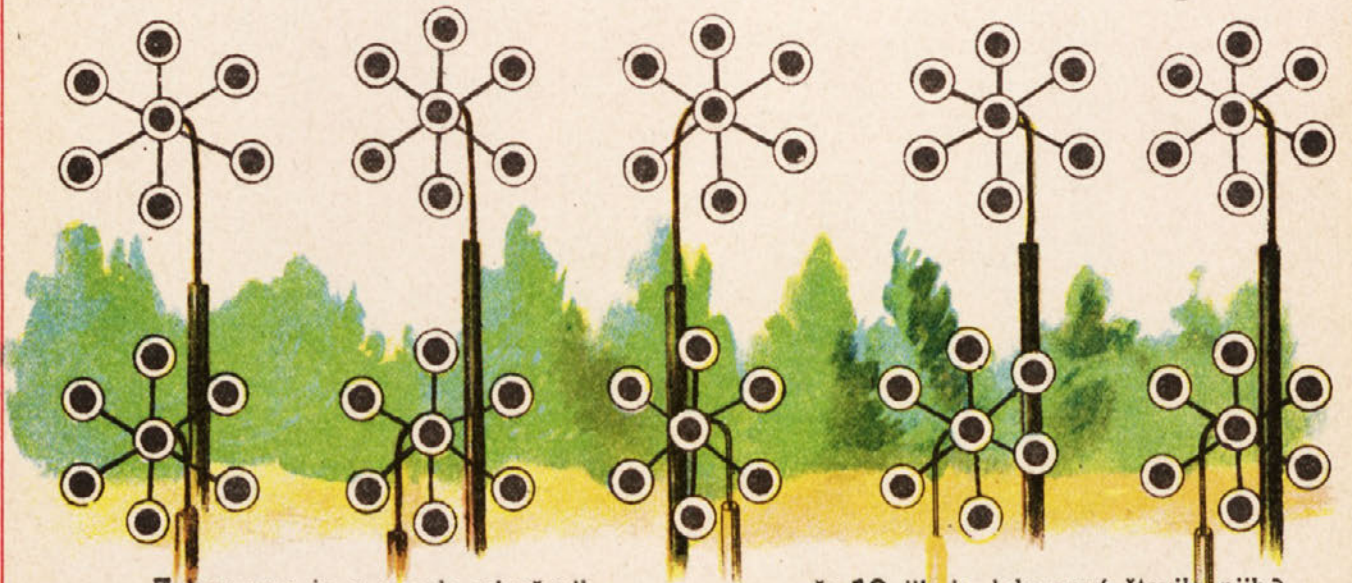
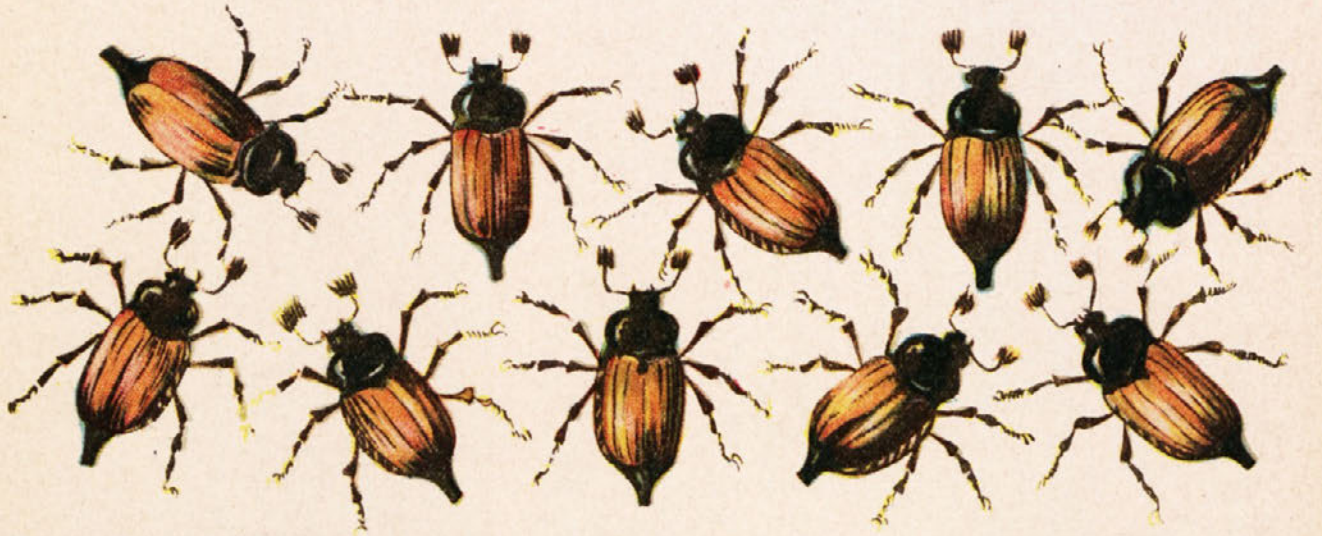


Na vsakem pismu pečatov 5,

a koliko ima jih pisem 10?

Rjavi hrošč 6 nog ima,

če 10 se jih zbere, kdo nog število zna?



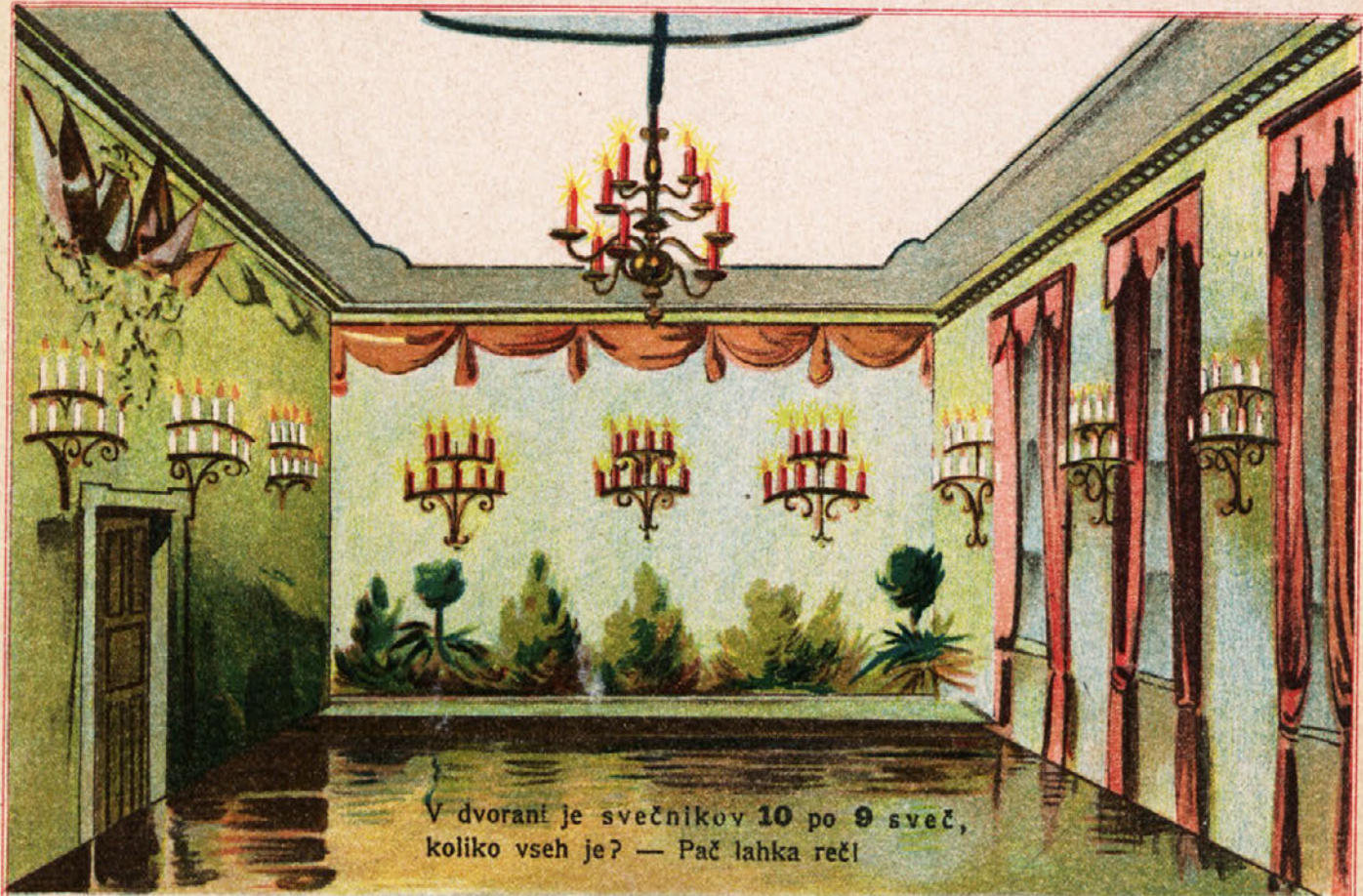
7 krogov je v zvezdo združenih,

če 10 jih je, kdo pové število njih?



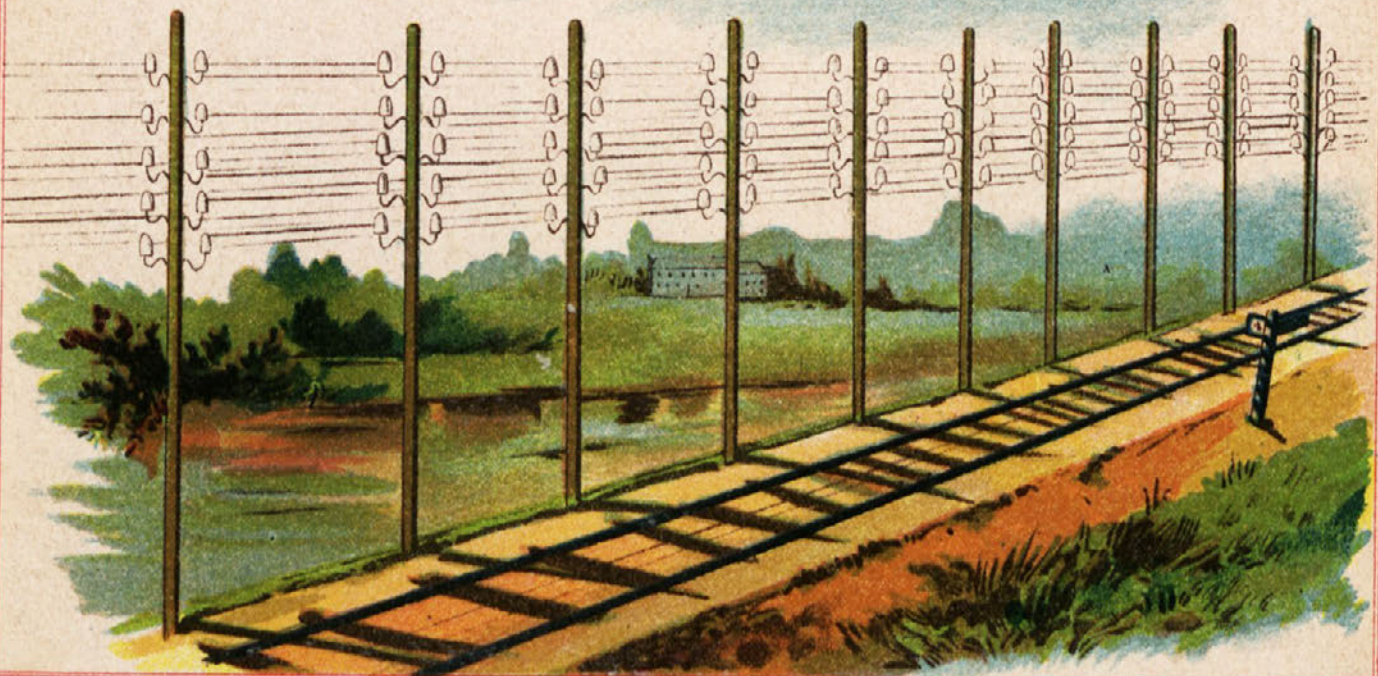
8 šip je v oknu vsakem,

koliko jih je v 10 potemtakem?



V dvorani je svečnikov **10** po **9** sveč,  
koliko vseh je? — Pač lahka reč!

Drogov **10**, na vsakem **10** lončkov glej,  
koliko vseh je? — Pomisli, povej!



NARODNA IN UNIVERZITETNA  
KNJIJINICA



00000479586



