Liminan Snuman!







| " |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| $\bigcirc$ |  |
|  |  |
|  | 1, |
| \% |  |
|  | $+8^{\prime}+4^{\prime}+1 / 2 d d^{\prime}$ |
|  | $\frac{1}{4}=$ |
| \% |  |






|  |  |
| :---: | :---: |
| - | \#+ $\mathrm{Mim}^{\text {a }}$ |
| N |  |
| $\xrightarrow[=1]{ }$ |  |
| \% | Y |
| $\downarrow$ |  |
| - |  |
|  |  |


| C－ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | $\xrightarrow[\text { l，}]{\text { lo }}$ | $\mathrm{Y}^{\text {Pr }}$ |  |
| $\cdots$ |  |  | 令 |
|  |  |  | ＂10 ${ }^{\text {²，}}$ |
|  |  | ＋inm． |  |
| \％ |  |  |  |
|  |  | ＋Inum， |  |
|  |  |  | （1） |
| － |  |  |  |
| \＃〒 |  |  |  |


|  |  | $\square$ ， |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\xrightarrow{\text { piras，}}$ |  |  |  |  |
|  |  | ，1， | Y | br－ |  |
| $\bigcirc$ | mf |  |  | 1p－mut＝ |  |
| ＂ |  |  |  |  | ＋4 4 |
|  | － $3^{\text {I }}$ |  |  |  | －Tun： |
| $\frac{1}{+1}$ |  |  | 2es |  | ＊ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 婨 | $\square \square^{\text {¢A }}$ | $\cdots$ | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | ${ }^{6}$ |
|  |  |  |  |  |  |




R

(a)

(
(






 ,

(



$\square$


 | " 10 |
| :--- | :--- |




