|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\cdots$ | － | $y^{2}=$ | $5^{2} 5^{2}=$ | 5－mem |  |  |  |
| 5eme |  | 5＊＊＊＊ | － | － |  |  |  |
| － | － |  | e | \％ |  |  |  |
| ，－m＂wown |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2－ |  |  |  |  |
|  |  |  | \％ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| － |  |  | 4 | 5 |  |  |  |
| 2ma | $\pm$ |  | \％ | $=2=$ |  | － |  |
| － |  |  |  |  |  |  |  |
| － | 2m |  |  |  |  |  |  |
| \％ $2 \times$ | － |  |  |  |  |  |  |
| $=\underbrace{\text { a }}$ |  |  | $=$ |  |  |  |  |
|  | －va゙u |  | － |  |  |  |  |
| $\underline{-2}$ | ＝ |  | $\cdots$ | － |  |  |  |
| －memex | －m |  | \％＂w |  |  |  |  |
|  | $\ldots$ |  |  |  |  |  |  |
| －marexa |  |  | $\underline{\square}$ | 5 |  |  |  |
|  |  | 5－5＂x | \％ |  |  |  |  |
| $\pm$ |  |  | \％） | － |  |  |  |
|  |  | 2mem |  | $\cdots$ |  |  |  |
| 年tem | max | $x^{2}=2$ | $=$ | ＝ | ？ | 5 |  |
|  |  | －-2 | $\pm$ | 5 |  |  |  |
| － |  |  | － |  |  |  |  |
|  |  |  | $2-$ |  |  |  |  |
| ＝ | 20 | $\pm$ |  | $\underline{4}$ | $5 \times$ | \％ | $5=$ |
| －mas | 5 | $2{ }^{2} 5$ | $5=5=$ | 5 |  | 2 |  |
|  |  |  | 5 |  |  | ， |  |
| － | \％ | － $0^{2}$ | 2 z | － |  |  |  |
| $5 \times$ | \％amem | － | $\cdots$ | $x^{2} \times=$ | 2， | \％ | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $=5$ | $=5$ | $\pm \pm$ | 5 |  |  |  |
|  |  | ＋aves | 2－20 | 25 |  | $=$ |  |
|  | $=$ | － | ＝ | \％ |  |  |  |
|  | ＊ | 2mprex | $\pm$ | $\underline{y}$ |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 mz |  |  |  |
| $x^{-2}$ | $\pm=5$ | 2） | －20 | 2max |  |  |  |
|  | $=$ | ＝ | $\pm$ | L | ． | \％ |  |
|  |  |  |  | － |  |  |  |
| － | $\cdots$ | $=$ |  | － |  | ． |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  | $5 \times$ |
|  | $\underline{-2}$ | 2 | $\pm$ | 2 | 23： | 2 | －2x |
|  |  |  |  | $\underline{2}$ | ve＝ | ＋ | Exa |
| ， | F＝－＝ | －minmo | asw | 5 |  | －2］ |  |
| ご |  | $5 \pm 5$ | － | $\cdots$ |  | sumate |  |
|  |  |  |  | 2 |  | ： | － |
|  |  | 5 | $5 \pm$ | $\pm$ | $\underline{ }$ | － | $5=$ |
| －n |  |  |  |  |  | 5 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $1$ | x | $\pm 5$ |  |  | ＋ |  |
| $\pm$ ans | $\pm \pm$ | $5^{2} 5$ | － | 2\％＝ | － | $\pm$ |  |

