|  | 10 Etanuse |  |  | max | manam．mantu mix |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| mann mmand |  | \％゙ざ！ |  |  |  | ， |
| $\pm \mathrm{F}=\mathrm{a}$ | $\pm= \pm$ | ＂ex |  |  |  |  |
| $=2=-4=$ | $5 \pm 5$ |  |  |  | 2\％ | 5 va |
|  | 5 $=$ |  |  |  | 29xay |  |
| \％ | ＝ |  |  | ＝ | 2axamex |  |
| 205 |  |  |  |  |  | $\pm 5$ 5x max |
| $y=2=$ | －$=$ Exam |  |  | \％ | $\cdots$ |  |
| $5 \pm$ |  | $\pm- \pm=2$ | ＋ |  |  | viven |
|  |  | \％ | xix |  | $=$ |  |
|  |  |  |  |  |  | $=$ |
| E＝－$=$ | $=$ | －－－－－ |  | $5 \mathrm{x}=5$ | maxas |  |
| － | $5=-$ | ＝ | 3me | $5=$ | ＋ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5\％wemex | 2avers | $\underline{-}$ |  |
|  | $\cdots$ |  |  | －$=$－${ }^{\text {a }}$ | ＝aw |  |
|  |  |  |  | Herew |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5－5 |  | 5axay |  |  | ＝ |  |
| 2 |  |  |  |  | 2 |  |
| $5=5=$ | ＋2x $=$ |  |  | 4． $2 \times$ |  |  |
| \％ |  |  | ， |  | $=$ |  |
| 2ex |  |  | T |  | － $0^{2}$ |  |
| \％ |  | 5eme ${ }^{\text {a }}$ | 2－$=$ ar |  | $2 \pm=5$ |  |
|  |  | ． | $5 \times 2=$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  | －x－ay |  |
| Ye＝ |  | 5 F 2－25－ |  | $\cdots$ | cew | $\pm$ |
| 2maw |  | \％ax |  | －${ }^{\text {a }}$ \％ | 5－m |  |
| $\underline{3}$ |  |  | ＝ | $5 \mathrm{x}=3$ |  |  |
| Manemax | $2 \pm$ |  | W | －$=$ |  |  |
| $\pm$ |  |  |  | \％ | xas |  |
| 4．jer |  | 2arm |  | 5． | manmenam |  |
| － | TS |  |  |  |  |  |
| $=-5=5+$ | 边 |  |  | 50wher |  |  |
| $5$ | ＋ $4=5$ |  |  | mitimem mimmowic | $=$ |  |
| $4 \pm 2$ | 2－v＝a | \％2 | $5-545$ | 20 | $2 \mathrm{xaz}=$ |  |
|  | $=$ | $5=$ |  | ＋－5－－ | $3 \mathrm{Sa}=$ |  |
| 1 | $4 \mathrm{E}=5$ | 5－5xecxix |  | －$=0$ |  |  |
| －2xasex |  | 20， | $\underline{2}$ |  |  |  |
| －$-2=$ | ，semax | Wiz |  |  |  |  |
| numan | ， |  |  |  | 5 |  |
|  | \％$=4$. | 5 |  | Exaz | － $2 \times$ | － |
| － |  | E＂mis | $\pm 4 \pm 5$ |  | monn |  |
| －+2. | \％－2 | ¢man wama |  |  | $\underline{=}$ |  |
| ＋ |  |  |  |  |  | $\cdots$ |
| － $2+2 \times 2$ |  | 5 \％wit | $\pm$ | $3{ }^{2}=4{ }^{2}$ |  | $=$ |
| ，nusumme | － $2-5=$ | $42=$ | $x=2$ | $\pm 2=5$ |  |  |
|  | \％ | $\underline{y} \mathrm{~m}^{2}=$ | $5+5=$ | N2a | $\mathrm{T}^{2} \times 2$ |  |
| $\pm$ | $=$ | $y^{2}=2=25$ | $\pm$ |  |  | 2x |
| $\underline{5}$ | $\cdots$ 2－ |  | 2x－ | $\underline{=2}$ | － | －${ }^{2}$ |
| \％ | －＝wamex | areze | 5maz | avew | 20－2－ |  |
|  | ：$=$ Wuw |  |  | 2s＝ | －xamaz |  |
|  | \％\％\％ | 5xazame | － $4=$ | \％2axeme | 玉ve＝ |  |
|  | － | －\％exa | ＝ | ＂\％ew |  |  |
|  |  | Hex | xaw | 5 |  |  |
| － |  |  | － $5 \times$ | 25－3 |  |  |
| 20． |  |  |  |  |  | Prex |
|  |  |  | ＋aw | ＋$=$ |  | 4 |
|  | \％2ezax | \％${ }^{2}$ | \％${ }^{2}$ | － |  |  |
|  | －－－ |  |  |  |  |  |
| 5－4．exas | ＋ |  |  |  |  |  |
|  |  | \％ | \％wasex | 边 | ysfax | 2 ${ }^{2}$ |
| － |  |  |  |  |  |  |

