|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | － |  |
| $\underline{=}$ |  |  |  | － |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| － |  |  | ＋2x |  | 5 | $\underline{=}=$ |
| $\overrightarrow{2}=2$ |  | $\pm$ | ＋ |  | 5 | 2mam |
| $5 x^{2}=$ |  | 4 | －$=$ 2ax | －＝${ }^{\text {a }}$ | $\pm)^{2}$ |  |
| ＝$=$ |  |  | 上2e |  | 2m－ 2 ata |  |
| $5 \mathrm{~F}=\mathrm{z}$ |  |  | Exa |  |  |  |
|  |  |  | $=2=3$ |  |  | － 5 xitix |
| $\pm$ |  |  | $2 \mathrm{za}=3$ |  |  | $=$ |
|  |  |  | 5－ma |  |  |  |
|  |  |  | ＝$=$ | ＝－ |  | xaxaxam |
| $z^{2}=$ |  |  | H2x |  |  | 3 $=$＝ |
|  |  |  | －$x^{2}=$ | Eta＝－ |  | ＝ |
| － | 2t＝＝ |  | ． | －$-=$ |  | 5\％ |
|  | $2=44=$ |  | $\cdots=-\operatorname{lox}$ |  |  |  |
|  |  |  | $x=5$ |  |  | ＊ |
|  |  |  | $=$ |  | 2 |  |
|  |  | － | F $2 \times 5=$ |  | $3 \pm 2 \mathrm{~F}$ |  |
|  |  | F | $=$ |  |  | － |
| 上， | ＋ |  | $5 \times$ |  |  | He |
| $2{ }^{2}=$ |  | － | －－max |  |  |  |
|  |  | $5=$ | ＂ | 2－2m＝ | 2xas |  |
|  | E5＝ | $5 \mathrm{E}=2 \mathrm{E}$ | $5{ }^{2}$ |  |  |  |
| － |  | W5x | 5 V －$=$ |  | $5 \mathrm{za}=\mathrm{z}$ | － |
|  |  |  | 2－xy | 5－5x $x^{2}$ |  | \％$=$ \％$=$ |
|  |  |  |  |  | 25－5\％ |  |
|  | －-2. |  | $4 \mathrm{Fa}=$ | － |  | － |
|  | ＊ | $5^{2}=2$ | －$=$＝＝ |  |  |  |
|  | W5x | \％＝＝ix m | 5wew | －95\％ | \％ |  |
|  | ＝$=$ | \％$=$＝ | E＊$=$ F | 2＊＊uma |  | $\underline{-2}$ |
|  | ＝ |  | －$=-2$ |  |  |  |
|  | －2xaze | 5준＝․ | $2 \mathrm{z}=$ | $\underline{=}$ |  |  |
| 2 | $\pm 5=3$ | － $5 \times 5 \times 5=$ | －－＝－ | ， |  |  |
|  | －＝aveme | $\underline{=2}$ | ＋ |  |  |  |
|  | ＝ | 5－5way | －2xes | －${ }^{\text {a }}$ a |  |  |
| $5 \mathrm{~s}=$ 2ter | $\underline{=}$ | y＝ax＝ | $=$ | $=25$ |  |  |
| －$=$＝${ }^{2}$ 25 | $=$ | －－－${ }^{2}$ | 2x－ |  |  | ＋5xay |
|  |  |  | x＝－$=$－ |  |  |  |
| ＋ |  |  | $=$ |  |  |  |
| $=5$ | 5 zax | ＂三＝ | $5-\pi=$ | $=$ |  | 3 |
|  | $5=$ | －$=$ | 23ver |  | －5xis |  |
|  | ＝ | $2=$ |  |  |  |  |
| \％＝ | $\%=$ | $2=-2$ |  |  |  | $=$ |
| $=$ | $\underline{=}$ | 2ms $=$ | －$x^{2-5}$ |  | 5－5－$=$ |  |
|  |  |  |  |  |  | 2－x |
|  |  |  |  |  |  | － |
|  |  |  |  |  |  |  |

