| \％ | － |  | － |  |  | － |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fix | $\overline{v e}=$ | $\pm$ |  | \％ |  | － 5 － |
|  |  |  |  | 3 y （axy | － |  |
|  |  |  |  |  | $=$ |  |
| $=$ | $\pm$ |  |  |  |  |  |
| $55^{-}=$ | Tas＝ |  |  |  | Hz＝$=$ |  |
| －$=$ |  | T |  |  | －3 | mit |
| －$=$ ase． |  | 3 |  | 上5ENu |  |  |
| $2 \mathrm{za}=$ | － |  |  | －${ }^{\text {a }}$ | \％ |  |
| $\underline{-2}=$ |  | $2=$ | \％ | Wvasa | 2ax | \＃ |
| ＝－$=$ en | －$=2$ | $x^{2} z^{2}=2=$ |  | $\underline{=}$ | E |  |
| ＋－xam | 20 wa $=$ | $=$ |  | －－－${ }^{\text {a }}$ | ＝ | \％ |
| 2－m＝ |  | ＋$=$ |  | $\underline{-723}$ | $2=$ |  |
| $\underline{=5}$ | 2e＝ |  |  | － | 2－＝avers | \％ |
| －T－－ | － 5 －$=$ |  |  |  | ＂ane |  |
| 2x | －2－5－5 |  | 5 Ec | 2 F |  |  |
| $=2$ | M：－w |  |  | 25－tume | $2 x^{2}=$ | 른․․ |
|  | $3 \mathrm{x}=3$ |  |  |  | －2－5－x＋x |  |
| －-2 | H20 | －2x＋ |  | 5－mis | 2xas ${ }^{2}=$ |  |
|  | $=$ | 2－x－a＝ |  |  |  |  |
| $\pm$ | －5\％ | － |  |  |  |  |
| －3xamer |  | ＝ |  | $=5$ | $y+x=0$ |  |
| －5－5－$=$ | ＋ | － |  |  | 25xex |  |
| ＝ | －$=$ | $2 \times=$ | － |  | \％${ }^{2}$ | 家 |
| 2－ | 3 | ＝ |  |  | 5＝－ | － |
| －$=8$ | $=5=$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\underline{\square}=$ | 20： 5 |  |
| －5－3．ax | 3 zan | 2 | －20． |  | xtaz $=$＝ |  |
| $=2=$ | －5－＝ | E＝ |  |  | $\underline{3}$ |  |
| － | $\mathrm{x}=5$ | 5 xa | －－ |  | 5xariver |  |
| $\pm$ | 5－x | －$=$ | $x=$ |  |  | ＋－um |
| $5-5=$ |  | $=-=$ | － | $\underline{\square+2}=$ |  |  |
| $2-2=$ |  | $=-$ | －-2 | ＝$=$ | $\cdots=$ |  |
|  | $\pm$ | 2－waw |  |  | 5－x＝＝ |  |
| ＝ | －＝ | $5=$ | ＋ 5 |  | $y=5=$ |  |
|  | $=\mathrm{mb}$ | $=$ | －7atersa | $5$ | －2－ |  |
|  |  |  | ＋ |  |  |  |
| $4 y^{2}=$ | ＋waz | \％ |  | \％＝－$=$ | \％－3．as．as |  |
| $2 \mathrm{~F}=-5$ | ＝$=$＝ |  | －xe | ＝ | 5 F |  |
|  | ＋$=$＝ |  | $5-5$ |  |  |  |
| －25： |  |  |  | 24 |  |  |
| 5－5＝$=$ |  |  | ＝ |  |  |  |
| 2m＝ | $=$ |  |  |  |  |  |
| $5{ }^{2}=$ | \％ |  |  |  |  |  |
| 5xawis | $x=$ |  |  |  | $\underline{z-z=}$ | 楼 |
|  | $x=-2$ |  |  | mi | 5＝ |  |
|  | －2xme＝ | ＝ |  |  | ＋5\％ | 5amimix |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $z^{2}=2=2=2$ |  |  |  | 2 | 2－a＝ | $\sqrt{23}+5=$ |

