# (isefity cer cronifle 






 Ex: $=5$ $5=5=2$ $\frac{5}{x \rightarrow z}=5$ $2 z^{2}=5$ $5=5=$ $=5=5$
 $\pm=5=5$ $2=5=$ EEF= = $=2=5=$ $5=5=$ $\operatorname{HEE}=5$ $=\mathrm{zz}=$ $=5 \mathrm{za}$ $=5=5$ $\pm=2=2$ $=5=5$ $\mathrm{F}=\mathrm{E}=\mathrm{E}$ $=\mathrm{F}=\mathrm{F}$ $\sqrt{2}=5$ $\mathfrak{z E v z}$ $x=2=2$ zuman $x=4$ $\pm=\mathrm{F}=\mathrm{F}$
 $25 \mathrm{z}=2$
$3=2=$ $\pm=2=$
 11



















 | 1 |
| :--- |
|  |
|  |
|  |


 zvazzz \%.2.
 $=2=2=25$ $5=5=$
 $=4=2$ $=2=\square$ $=\mathrm{z}=\mathrm{z}=$ $=3=2=$ $= \pm=2$ $\mathrm{E}=\mathrm{Z}=$ $===$ $=\mathrm{F}=\mathrm{z}=$ $=2=\mathrm{E}=$
 $\pm 2=5$ $=\mathrm{Ev}=\mathrm{E}=$ $=2= \pm=$
$\pm=\mathrm{za}=$
$52=2=$ $=\mathrm{F}=\mathrm{Ez}$ $\pm \pm=5$ $= \pm=$ $1 \mathrm{~F}=\mathrm{z}=\mathrm{z}$ $x=2=2=2=2$ $\mathrm{F}_{2}=\mathrm{E}=$ $\mathfrak{F z}=\mathrm{z}=\mathrm{z}$ $2 \pm 2 x=$

## -




|  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
| $\pm$ ²\% |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 4 mman |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |





$\mathrm{Nam} \cdot=\mathbf{2}=$
Egetanimatile pilice
риеним


