## $=\mathrm{z}=$ <br> $x=$ <br> $x^{2}=$ <br> $\hat{y}=\mathrm{z}=$ $5=5$ $x^{2}= \pm=$ 2 $3=$ $5=2$ $2=5=$  $x^{2}=$

## 5

 aveativis $=2= \pm 5$
$\frac{2}{2 x}=2$ $=2$ 4- mane
 $5=5=2$ $=5=5$ ETME $2+5=$ $\mathrm{F}_{2}=2$
 3


 $5 \mathrm{~B}^{x+2}=-=0$

|  |
| :---: |
|  |  |

$\mathfrak{2}=2=2$
$y^{2}=\sqrt{2}=$
$14=:=$
 $5=5$

