14,

## 7


$==5=$ $2=2$ $2=5=5$ $\mathrm{F}=\mathrm{Z}=$ $\underset{\square}{2}=\underline{z}$ $\pm=2==5$ $\pm=\mathrm{z}=$ $== \pm= \pm=$ $=\mathrm{zam}$ $=2 x^{2}=2$ $x^{2}=5$ $\pm=2$ $5 \pm=$



 $5=5=2=$
 $\mathbf{W}=$
 $=$ $=\mathrm{F}=\mathrm{za}=$ $=2=$ tocter wate seneler,

 $= \pm= \pm= \pm$ $=1$
TH: $2=2=$ $=2$ mianaitum $5=4$ 100 Tuxitity ime
ко $=2$ 2vemem
 steamer NOV scomis.
REHy: $=2=2=$ vis
 $=2=2 \mathrm{z}$ vavan $x^{2}=$ $\pm 5=2$



