$=$


 $=5=$
 $\pm=$ $\underset{\square}{2+z}$ $=x^{2}=$ 5 $=2=$ $\underset{\sim}{2}=$ vequa $=$
 $\pm=\mathrm{za}$ M! M1
5

vatatavaz
 H
 Evtw M EVEV H. nemer atze $\frac{11214}{114}$ 14










