 $1 \div \pm=2$ $=\mathrm{F}=\mathrm{a}$ TVEwn $2 t=2$ $=2 \mathrm{~F}=$ $=\mathrm{Ez}=$ Evazaz $=4$ $=2=2 x=2$ ？$=\square=2$ TE\＆az Fatat $=y^{4}=4$
 $=\mathrm{Ev}=\mathrm{F}$
 まvexataz
 $\pm=2$
Eazen ant

 Eatax 3ate ますEvatu
235＝aw Fu＝Ez

 $\pm=\mathrm{za}$ $\mathrm{F}=\mathrm{F} \mathrm{m}$ $\pm$ awaw Equatit $5=5=5$ YEw＝Ez
 Gz＝$=$ 5tw TVE $32=$ $\because \pm= \pm=\mathrm{F}$ Evtwtez צzzezzi＝ 52 ＂maxerve Evaverviz Edavawa

