

## 

 man $\underset{\square E}{2+5}$ $\pm \pm=2$

## 1 :



 $=\mathrm{F}+=$ $=\mathrm{F}^{2} \mathrm{~F}$ F Eataw $=5=2=$
$\pm=\mathrm{EV}$ $\frac{+2+2}{5+2}$
 $\frac{a t}{2+E v}$ $=2=2$ $5=\mathrm{Fam}$ $\pm=2=$

 $\operatorname{cic}^{2}=2=$ $=\square=\mathrm{EVG}$ $=\mathrm{F}=\mathrm{E}+\mathrm{t}$ $\pm 2=4=5$ Fz= $=\mathrm{m}$ 1

