






lithl sti Illew $=v=2=2$
 $\pm=2=+2$

 $\pi_{2}^{2}=4=$ $=\mathbf{z}=\mathbf{z}$ $\underset{y=2}{2}=2$ $==2=$
 in $=2=2$ $\mathfrak{E v z}$



樟


laman |i


$x=2=5$ $r_{2}^{2}=-2 \times$ 2ix $=5$ $==\mathrm{E}=\mathrm{E}$ $=-2=2$ $=\mathrm{za}=5$ $=\mathrm{Eav}=$ $=2=2$ $\mathrm{E}_{2}^{2}=\mathrm{z}=$ $\mathrm{m}=\mathrm{F}=$



 $\frac{9}{y}=2$
$\mathrm{F}=\mathrm{va} \mathrm{F}=$
 avavaz $2=\mathrm{avaz}$
 $\pm=\mathrm{m}=\mathrm{men}$ h.temer from eaxda.
$\pm 2=2$ $25=5$ $=2=2$ $\pm=2=2$


Illitip


$$
\frac{16+2}{6+2}
$$

$$
\frac{p \text { p } 11}{1+11 T m p}
$$

