

 $=2=5$
 $=\mathrm{E}=\mathrm{F} \mathrm{F}$ $2=2=2$ $=\mathrm{za}=\mathrm{z}$


 $=4=4$

$$
5=
$$

$= \pm 2^{2}=2=2$
$\sqrt{2-2 y y y}$ $=2$

$\qquad$



$\qquad$ $\pm=2=2=$
Nomin

 $\operatorname{Twn}$

W= nemmy


 $\pm 2=5$

 まva= $==$ $\underset{\sim}{c}$








