
～

 11
1
1
1 Mul In

## $\frac{\mathrm{pach}}{\text { Now }}$

 $2=5=2=$ $2=2$ $5=2$ $\mathrm{vam}^{2}=\mathrm{avaz}$ $2+=$ $=4$ $=$$\qquad$
$\pm=2=2=\square=2$







1 Hile Humb $\pm 5=\square=2$





 5
$=$


$$
-
$$

路



Nome




