 Exquax 5 45
 "ambian
 4 $\pm 5$
 $-{ }^{2}=$ Eq=as .nnom $-5$ $202=$ $2=x^{2}$ Nziturn $5=5$ $\pm=$ $x^{2}+4$ $5 \pm$ $5=4=$ $\because=\Sigma \mathrm{F}$ 25 $\pm=$ $\pm \pm$ $=2+5$ $=2=2$ 45
 25 425
 45 2 5ixaty $52=5$ 5 5 xam
 $x^{2}+2$
 2x-






