


axayingwt

5 $=x y=$ 5 $\pm=2$ $=2 x=$ $x==$ $=\frac{m-x}{2}=x$ $x=2 x=2$ $=5=$ $=2,2$
 $2=$
 mintifutwaymow $\pm 5$ $=2 x=2$ 2 $=6$ $=2$ 2 givesumam
 2
 and $\cos ^{2 m a n}$ minn Natimem ane
 $\operatorname{mon}^{2}$ Tit ,

 5intit
, 2 $\pm=5=4=2$ $=2 \mathrm{zax}=$ $\pm \pm=2$ rawnat $x=2=2$ $\pm+5=2+5$ $5=2 y=$

