

a. $x + 4 = 9 - 2$

$x + 4 =$

$x = 4 -$

$x =$

b. $3 \times x = 12 + 6$

$3 \times x =$

$x = \frac{18}{\square}$

$x =$

c. $x^2 = 5 + 1$

$x^2 =$

$x = \frac{6}{\square}$

$x =$

d. $7 - x = 4 \times 2$

$7 - x =$

$7 - \quad = x$

$x =$

e. $x^3 + 2 = 5$

$$x^3 = 5$$

$$x^3 =$$

$$x = \frac{3}{\square}$$

$$x =$$