

## One-Step Equations With Integers

**Solve each equation.**

1)  $v - 10 = -9$

2)  $v - 10 = -3$

3)  $x - 3 = 4$

4)  $\frac{x}{5} = 2$

5)  $22 = -11k$

6)  $-13m = -377$

7)  $b - 7 = -1$

8)  $-8 = p - 13$

9)  $-40 = -5p$

10)  $418 = -22a$

11)  $\frac{a}{29} = 5$

12)  $-2 = \frac{m}{16}$

13)  $x - 11 = 16$

14)  $-10 = x - 21$

$$15) 20 = \frac{n}{4}$$

$$16) n - 29 = -53$$

$$17) -19 = b - 6$$

$$18) -8 = -16 + n$$

$$19) -9 + x = -26$$

$$20) 29 + n = 13$$

$$21) 21 = \frac{x}{18}$$

$$22) k + 1 = -27$$

$$23) 6 = m - 16$$

$$24) 5 = v + 29$$

$$25) 168 = -84n$$

$$26) 41k = -2747$$

$$27) \frac{x}{15} = 11$$

$$28) -71 = \frac{x}{64}$$

## One-Step Equations With Integers

**Solve each equation.**

1)  $v - 10 = -9$

 $\{1\}$ 

2)  $v - 10 = -3$

 $\{7\}$ 

3)  $x - 3 = 4$

 $\{7\}$ 

4)  $\frac{x}{5} = 2$

 $\{10\}$ 

5)  $22 = -11k$

 $\{-2\}$ 

6)  $-13m = -377$

 $\{29\}$ 

7)  $b - 7 = -1$

 $\{6\}$ 

8)  $-8 = p - 13$

 $\{5\}$ 

9)  $-40 = -5p$

 $\{8\}$ 

10)  $418 = -22a$

 $\{-19\}$ 

11)  $\frac{a}{29} = 5$

 $\{145\}$ 

12)  $-2 = \frac{m}{16}$

 $\{-32\}$ 

13)  $x - 11 = 16$

 $\{27\}$ 

14)  $-10 = x - 21$

 $\{11\}$

$$15) 20 = \frac{n}{4}$$

{80}

$$16) n - 29 = -53$$

{-24}

$$17) -19 = b - 6$$

{-13}

$$18) -8 = -16 + n$$

{8}

$$19) -9 + x = -26$$

{-17}

$$20) 29 + n = 13$$

{-16}

$$21) 21 = \frac{x}{18}$$

{378}

$$22) k + 1 = -27$$

{-28}

$$23) 6 = m - 16$$

{22}

$$24) 5 = v + 29$$

{-24}

$$25) 168 = -84n$$

{-2}

$$26) 41k = -2747$$

{-67}

$$27) \frac{x}{15} = 11$$

{165}

$$28) -71 = \frac{x}{64}$$

{-4544}