

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}