

## One-Step Equations

**Solve each equation.**

1)  $26 = 8 + v$

2)  $3 + p = 8$

3)  $15 + b = 23$

4)  $-15 + n = -9$

5)  $m + 4 = -12$

6)  $x - 7 = 13$

7)  $m - 9 = -13$

8)  $p - 6 = -5$

9)  $v - 15 = -27$

10)  $n + 16 = 9$

11)  $-104 = 8x$

12)  $14b = -56$

13)  $-6 = \frac{b}{18}$

14)  $10n = 40$

15)  $\frac{v}{8} = 2$

16)  $16 = \frac{k}{11}$

17)  $-15x = 0$

18)  $-17x = -204$

19)  $21 = -7n$

20)  $\frac{m}{4} = -13$

21)  $-126 = 14k$

22)  $-143 = -11x$

23)  $-16 + x = -15$

24)  $-5 = \frac{a}{18}$

25)  $-17 = x - 15$

26)  $n - 8 = -10$

27)  $\frac{v}{7} = 8$

28)  $a + 11 = 20$

29)  $-7 + m = 8$

30)  $18 + m = 8$

## One-Step Equations

Solve each equation.

1)  $26 = 8 + v$

 $\{18\}$ 

3)  $15 + b = 23$

 $\{8\}$ 

5)  $m + 4 = -12$

 $\{-16\}$ 

7)  $m - 9 = -13$

 $\{-4\}$ 

9)  $v - 15 = -27$

 $\{-12\}$ 

11)  $-104 = 8x$

 $\{-13\}$ 

13)  $-6 = \frac{b}{18}$

 $\{-108\}$ 

15)  $\frac{v}{8} = 2$

 $\{16\}$ 

17)  $-15x = 0$

 $\{0\}$ 

19)  $21 = -7n$

 $\{-3\}$ 

21)  $-126 = 14k$

 $\{-9\}$ 

23)  $-16 + x = -15$

 $\{1\}$ 

25)  $-17 = x - 15$

 $\{-2\}$ 

27)  $\frac{v}{7} = 8$

 $\{56\}$ 

29)  $-7 + m = 8$

 $\{15\}$ 

2)  $3 + p = 8$

 $\{5\}$ 

4)  $-15 + n = -9$

 $\{6\}$ 

6)  $x - 7 = 13$

 $\{20\}$ 

8)  $p - 6 = -5$

 $\{1\}$ 

10)  $n + 16 = 9$

 $\{-7\}$ 

12)  $14b = -56$

 $\{-4\}$ 

14)  $10n = 40$

 $\{4\}$ 

16)  $16 = \frac{k}{11}$

 $\{176\}$ 

18)  $-17x = -204$

 $\{12\}$ 

20)  $\frac{m}{4} = -13$

 $\{-52\}$ 

22)  $-143 = -11x$

 $\{13\}$ 

24)  $-5 = \frac{a}{18}$

 $\{-90\}$ 

26)  $n - 8 = -10$

 $\{-2\}$ 

28)  $a + 11 = 20$

 $\{9\}$ 

30)  $18 + m = 8$

 $\{-10\}$