

## 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}