

**1 STEP EQUATIONS:** Solve each equation.

1)  $x - 1 = -11$

2)  $9k = 54$

3)  $-209 = -11n$

4)  $-2p = -4$

5)  $12 = \frac{x}{18}$

6)  $3 = \frac{n}{6}$

7)  $-10 = m + (-15)$

8)  $-7 + x = -18$

9)  $14 + r = 16$

10)  $b - 2 = 3$

11)  $3 = n - 14$

12)  $-120 = 10x$

13)  $-176 = -11n$

14)  $-19v = -19$

15)  $7 = \frac{k}{2}$

16)  $\frac{a}{18} = \frac{2}{9}$

17)  $x + 6 = 22$

18)  $-27 = -14 + p$

19)  $-6 - n = -9$

20)  $-15 = m - 14$

$$21) \ 8n - 5 = 139$$

$$22) \ -4(7 + v) = 28$$

$$23) \ -2 - 3a = -23$$

$$24) \ -4(x - 4) = -44$$

$$25) \ 60 = -5(x - 6)$$

$$26) \ -6 = \frac{n}{-14} - 5$$

**TWO STEP EQUATIONS:**  
Solve each equation.

$$27) \ \frac{7+n}{6} = -1$$

$$28) \ \frac{b-8}{-2} = 11$$

$$29) \ -8x - 10 = 38$$

$$30) \ 3v - 5 = 40$$

$$31) \ 16 = -(2 + n)$$

$$32) \ -8 = 8(-3 + a)$$

**COMBINING LIKE TERMS:**  
Simplify each expression.

33)  $-7x + x$

34)  $r + 7 + 1 - 7r$

35)  $-8a + 9a$

36)  $9 + 2n + 1 - 9n$

**DISTRIBUTIVE PROPERTY:**  
Simplify each expression.

37)  $-3k + 5k$

38)  $p - 3 - 6$

39)  $6(1 - x) + 1$

40)  $3(7n + 9) + 6(2n - 2)$

**COMBINING LIKE TERMS AND DISTRIBUTING:**  
Simplify each expression.

41)  $1 - 4a - 5$

42)  $-k + 3k$

43)  $-3(x + 5)$

44)  $-3(n + 9)$

45)  $7 - (10b - 3)$

46)  $3(8 - 4v) - v$

47)  $3(x - 2) + 8(-10x - 4)$

48)  $2(-3 + 5n) - 9(-6n - 4)$

**MULTI-STEP EQUATIONS:**  
Solve each equation.

$$49) \quad 7b - 7 - 8b = -15$$

$$50) \quad -24 = 4n + 4n$$

$$51) \quad -4 = -7n - 4(1 - 2n)$$

$$52) \quad 15 = 5(1 - m) - 2(1 - m)$$

$$53) \quad 4x - 7x = -18$$

$$54) \quad -7 = 7r - 6r$$

$$55) \quad -3 = -6 + n - 3$$

$$56) \quad -3(1 + 4a) = 33$$

$$57) \quad 32 = 8(3x + 7)$$

$$58) \quad -57 = -6(4 + 5v) - 3$$

$$59) \quad 9 = -3(-5 - 2n) - 6(1 - 5n)$$

$$60) \quad 24 = 4(x - 7) + 8(1 - 6x)$$

**EQUATIONS WITH VARIABLES ON BOTH SIDES:**  
Solve each equation.

$$61) \ 9 + 5x = 6x + 4$$

$$62) \ 7 - r = 8 - r - r$$

$$63) \ 7(-2k + 4) - 6 = 7k - 20$$

$$64) \ 5(n - 6) = 4(n - 7)$$

$$65) \ -1 + 8v = 2 + 8v$$

$$66) \ -2 + 7x = 2 + 6x$$

$$67) \ -2(-7n - 8) = -39 + 3n$$

$$68) \ 24 + 8x = 8(5x + 8) + 8x$$

$$69) \ -3(n - 5) = 3(1 - 3n)$$

$$70) \ -4 - 4(-x - 1) = -4(6 + 2x)$$