

## Equations Packet

© 2011 Kuta Software LLC. All rights reserved.

**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)  $-15 = m - 14$

**TWO STEP EQUATIONS:****Circle the operation that is done last, then use the oposite operation to solve each equation.**

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)  $7b - 7 - 8b = -15$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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)  $-4 - 4(-x - 1) = -4(6 + 2x)$