Algebra Practice Problems

Worksheet generated at www.math.com

1.)
$$x^2 - 7x - 30 = 0$$

2.)
$$x^2 + 6x - 55 = 0$$

3.)
$$x^2 + 6x - 72 = 0$$

4.)
$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

5.)
$$x^2 + 11x + 18 = 0$$

6.)
$$x^2 - 9x + 0 = 0$$

7.)
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

8.)
$$x^2 + 10x - 11 = 0$$

9.)
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

10.)
$$x^2 - 16x + 48 = 0$$

11.)
$$x^2 + 0x + 0 = 0$$

12.)
$$x^2 + 5x - 24 = 0$$

13.)
$$x^2 - 11x + 0 = 0$$

14.)
$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

15.)
$$x^2 - 2x - 48 = 0$$

16.)
$$x^2 - 8x + 16 = 0$$

17.)
$$x^2 + 14x + 33 = 0$$

18.)
$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

19.)
$$x^2 - x - 12 = 0$$

20.)
$$x^2 + 0x - 4 = 0$$

21.)
$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

22.)
$$x^2 - 7x - 8 = 0$$

23.)
$$x^2 + 2x - 24 = 0$$

24.)
$$x^2 - x + 0 = 0$$

25.)
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

26.)
$$x^2 - 4x - 77 = 0$$

27.)
$$x^2 - 11x + 24 = 0$$

28.)
$$x^2 - 12x + 11 = 0$$

29.)
$$x^2 - 10x + 16 = 0$$

30.)
$$x^2 - 9x + 20 = 0$$

31.)
$$x^2 - 9x + 18 = 0$$

32.)
$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

33.)
$$x^2 - 2x - 63 = 0$$

34.)
$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

35.)
$$x^2 + 2x - 120 = 0$$

36.)
$$x^2 - 17x + 70 = 0$$

37.)
$$x^2 - 5x - 84 = 0$$

38.)
$$x^2 - 11x + 0 = 0$$

39.)
$$x^2 - x - 12 = 0$$

40.)
$$x^2 + 0x - 1 = 0$$

41.)
$$x^2 - 6x - 16 = 0$$

42.)
$$x^2 + 19x + 88 = 0$$

43.)
$$x^2 - 7x + 0 = 0$$

44.)
$$x^2 - 5x - 84 = 0$$

45.)
$$x^2 + 9x + 20 = 0$$

46.)
$$x^2 - 21x + 110 = 0$$

47.)
$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

48.)
$$x^2 - 15x + 36 = 0$$

49.)
$$x^2 - 11x + 24 = 0$$

50.)
$$x^2 - 2x - 35 = 0$$

51.)
$$x^2 - 2x + 0 = 0$$

52.)
$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

53.)
$$x^2 + 9x + 0 = 0$$

54.)
$$x^2 - 16x + 55 = 0$$

55.)
$$x^2 - 13x + 42 = 0$$

56.)
$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

57.)
$$x^2 - 9x - 10 = 0$$

58.)
$$x^2 - 14x + 24 = 0$$

59.)
$$x^2 - 21x + 108 = 0$$

60.)
$$x^2 - x - 2 = 0$$

61.)
$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

62.)
$$x^2 - 3x - 28 = 0$$

63.)
$$x^2 + 8x + 0 = 0$$

64.)
$$x^2 - x - 56 = 0$$

65.)
$$x^2 - 5x - 66 = 0$$

66.)
$$x^2 - 9x + 0 = 0$$

67.)
$$x^2 - 21x + 110 = 0$$

68.)
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

69.)
$$x^2 - 21x + 108 = 0$$

70.)
$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

71.)
$$x^2 - 20x + 99 = 0$$

72.)
$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

73.)
$$x^2 + 21x + 108 = 0$$

74.)
$$x^2 - 12x + 11 = 0$$

75.)
$$x^2 - 3x + 0 = 0$$

76.)
$$x^2 - 18x + 77 = 0$$

77.)
$$x^2 - 4x + 0 = 0$$

78.)
$$x^2 - 12x + 20 = 0$$

79.)
$$x^2 - 3x - 40 = 0$$

80.)
$$x^2 - 12x + 20 = 0$$

81.)
$$x^2 + 18x + 81 = 0$$

82.)
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

83.)
$$x^2 - 17x + 66 = 0$$

84.)
$$x^2 - 2x + 0 = 0$$

85.)
$$x^2 - 8x - 48 = 0$$

86.)
$$x^2 + x - 6 = 0$$

87.)
$$x^2 - 5x + 0 = 0$$

88.)
$$x^2 - 10x - 24 = 0$$

89.)
$$x^2 + 9x + 14 = 0$$

90.)
$$x^2 + 3x - 88 = 0$$

91.)
$$x^2 - 23x + 132 = 0$$

92.)
$$x^2 - 8x - 20 = 0$$

93.)
$$x^2 - x - 12 = 0$$

94.)
$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

95.)
$$x^2 + 9x - 22 = 0$$

96.)
$$x^2 + 13x + 30 = 0$$

97.)
$$x^2 - 10x + 16 = 0$$

98.)
$$x^2 - 23x + 132 = 0$$

99.)
$$x^2 - 9x + 8 = 0$$

100.)
$$x^2 + 6x + 5 = 0$$