

Algebra Practice Problems

Name: _____

Date: _____

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