



## Решение квадратных уравнений

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$x^2 - 2x - 48 = 0$$

$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$7x^2 + 15x - 18 = 0$$

$$8x^2 - 31x + 21 = 0$$

$$7x^2 + 22x - 24 = 0$$

$$6x^2 - 11x + 5 = 0$$

$$x^2 - 2x - 63 = 0$$



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$x = 7, 1$$

$$x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$x = 6, -8$$

$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$x = -2, -2$$

$$x^2 - 2x - 48 = 0$$

$$x = -6, 8$$

$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$x = 6, 4$$

$$7x^2 + 15x - 18 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -3$$

$$8x^2 - 31x + 21 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 3$$

$$7x^2 + 22x - 24 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -4$$

$$6x^2 - 11x + 5 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, 1$$

$$x^2 - 2x - 63 = 0$$

$$x = -7, 9$$