



Решение квадратных уравнений

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4x^2 - 15x + 9 = 0$$

$$6x^2 - 13x + 7 = 0$$

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$x^2 - 11x + 24 = 0$$

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

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

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

$$9x^2 - 44x + 32 = 0$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4x^2 - 15x + 9 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, 3$$

$$6x^2 - 13x + 7 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 1$$

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$x = -6, 3$$

$$x^2 - 11x + 24 = 0$$

$$x = 3, 8$$

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

$$x = 4, -2$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x = -3, -8$$

$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

$$x = -1, 5$$

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

$$x = -5, -1$$

$$9x^2 - 44x + 32 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, 4$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0$$

$$x = 5, 5$$