

Решение неполных квадратных уравнений

Отметьте те уравнения, которые вы будете решать как линейные:

$$10x^2 + 7x = 0$$

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

$$4x^2 - 32 = 0$$

$$6x^2 - 54 = 0$$

$$x^2 - \frac{1}{9} = 0$$

$$3x^2 - 4x = 0$$

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

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

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

Выберите любое уравнение и решите (для записи радикала, например, $\sqrt{3}$ используйте запись к3; обыкновенную дробь записывайте так 1/3)

Уравнение:

Выберите любое уравнение и решите (для записи радикала, например, $\sqrt{3}$ используйте запись к3; обыкновенную дробь записывайте так 1/3)

Уравнение:

Выберите те уравнения, которые вы будете решать, раскладывая на множители:

$$10x^2 + 7x = 0$$

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

$$4x^2 - 32 = 0$$

$$6x^2 - 54 = 0$$

$$x^2 - \frac{1}{9} = 0$$

$$3x^2 - 4x = 0$$

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

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

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

Выберите любое уравнение и решите (для записи радикала, например, $\sqrt{3}$ используйте запись к3; обыкновенную дробь записывайте так 1/3)

Уравнение:

Выберите любое уравнение и решите (для записи радикала, например, $\sqrt{3}$ используйте запись к3; обыкновенную дробь записывайте так 1/3)

Уравнение:
