

Решите уравнение $x^2 = 5x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $2x^2 = 8x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $3x^2 = 9x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $4x^2 = 20x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $5x^2 = 35x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Найдите корень уравнения $3x + 3 = 5x$.

Найдите корень уравнения $6x + 1 = -4x$.

Найдите корень уравнения $x + 3 = -9x$.

Найдите корень уравнения $x - 2 = -3x$.

Найдите корень уравнения $-x - 7 = x$.

Найдите корень уравнения $8 + 7x = 9x + 4$.

Найдите корень уравнения $-5 + 9x = 10x + 4$.

Найдите корень уравнения $-4 + 7x = 8x + 1$.

Найдите корень уравнения $9 + 8x = 6x - 2$.

Найдите корень уравнения $-1 - 3x = 2x + 1$.

Найдите корень уравнения $4(x - 8) = -5$.

Найдите корень уравнения $5(x + 4) = -9$.

Найдите корень уравнения $5(x + 9) = -8$.

Найдите корень уравнения $4(x - 2) = -1$.

Найдите корень уравнения $10(x + 2) = -7$.

Найдите корень уравнения $4(x + 1) = 9$.

Решите уравнение $x^2 + 3x = 10$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 + 7x = 18$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 + 2x = 15$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 6x = 16$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 3x = 18$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 5x = 14$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - x = 12$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 7x = 8$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Найдите корень уравнения $(x + 3)^2 = (x + 8)^2$.

Найдите корень уравнения $(x - 5)^2 = (x + 10)^2$.

Найдите корень уравнения $(x + 9)^2 = (x + 6)^2$.

Найдите корень уравнения $(x - 5)^2 = (x - 8)^2$.

Найдите корень уравнения $(x - 2)^2 = (x - 9)^2$.

Найдите корень уравнения $x - \frac{x}{12} = \frac{55}{12}$.

Найдите корень уравнения $x - \frac{x}{12} = \frac{11}{3}$.

Найдите корень уравнения $x + \frac{x}{7} = -8$.

Найдите корень уравнения $x + \frac{x}{2} = 12$.

Найдите корень уравнения $x + \frac{x}{4} = -5$.

Найдите корень уравнения $x + \frac{x}{9} = -\frac{10}{3}$.

Найдите корень уравнения $x - \frac{x}{7} = 6$.

Найдите корень уравнения $\frac{12}{x + 5} = -\frac{12}{5}$.

Найдите корень уравнения $\frac{6}{x+8} = -\frac{3}{4}$.

Найдите корень уравнения $\frac{6}{x+5} = -5$.

Найдите корень уравнения $\frac{11}{x+3} = 10$.

Найдите корень уравнения $\frac{11}{x-9} = -10$.

Найдите корень уравнения $\frac{1}{x+6} = 2$.

Решите уравнение $(-5x+3)(-x+6) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(-2x+1)(-2x-7) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(-x-4)(3x+3) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $(x-6)(4x-6) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(-5x - 3)(2x - 1) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(5x - 2)(-x + 3) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $5x^2 - 10x = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $3x^2 - 9x = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $4x^2 - 16x = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $6x^2 + 24x = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $7x^2 - 14x = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $2x^2 - 3x + 1 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $5x^2 + 4x - 1 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $2x^2 + 5x - 7 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $5x^2 - 12x + 7 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $8x^2 - 12x + 4 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $8x^2 - 10x + 2 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $6x^2 - 9x + 3 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 6x + 5 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 7x + 10 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 9x + 18 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 10x + 24 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 11x + 30 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 8x + 12 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 10x + 21 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 9x + 8 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 11x + 18 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 12x + 20 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $(x + 2)(-x + 6) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(x + 3)(-x - 2) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(x - 11)(-x + 9) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(x - 1)(-x - 4) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $(x + 10)(-x - 8) = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 9 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 121 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 16 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 25 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 49 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $x^2 - 144 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Решите уравнение $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} - 6 = 0$.

Решите уравнение $\frac{1}{(x-2)^2} - \frac{1}{x-2} - 6 = 0$.

Решите уравнение $x(x^2 + 2x + 1) = 2(x + 1)$.

Решите уравнение $(x - 1)(x^2 + 4x + 4) = 4(x + 2)$.