

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