

Задание 1 Решите уравнение $8x^2 - 12x + 4 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

Задание 2 Найдите корни уравнения $x^2 + 7x - 18 = 0$

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

Задание 3 Решите уравнение $8x^2 - 12x + 4 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

Задание 4 Найдите корни уравнения $x^2 - 7x - 18 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

Задание 5 Решите уравнение $2x^2 - 3x + 1 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Задание 6 Решите уравнение $5x^2 + 4x - 1 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Задание 7 Решите уравнение $2x^2 + 5x - 7 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Задание 8 Решите уравнение $5x^2 - 12x + 7 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Задание 9 Решите уравнение $x^2 + 3x = 4$ Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Задание 10 Решите уравнение $8x^2 - 12x + 4 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.