

1 Решите уравнение $x^2 + 4x - 45 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

Ответ: _____.

2 Решите уравнение $x^2 - 16 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

Ответ: _____.

3 Решите уравнение $x^2 - 6x = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Ответ: _____.

4 Решите уравнение $x^2 + 4 = 5x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

Ответ: _____.

5 Решите уравнение $x^2 + 8 = 6x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

Ответ: _____.

6 Найдите корень уравнения $(2x - 5)^2 - 4x^2 = 0$.

Ответ: _____.

7 Найдите корень уравнения $(x - 1)^2 = (x + 1)^2$.

Ответ: _____.

8 Найдите корень уравнения $(x - 5)^2 = (x - 7)^2$.

Ответ: _____.

9 Решите уравнение $x^2 - 9 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

Ответ: _____.

10 Найдите корень уравнения $(x - 5)^2 - x^2 = 0$.

Ответ: _____.