

- 1) Найдите корень уравнения $-4x - 9 = 6x$
- 2) Найдите корень уравнения $2 + 3x = -7x - 5$
- 3) Найдите корень уравнения $10(x - 9) = 7$
- 4) Решите уравнение $x^2 - 144 = 0$.

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

- 5) Решите уравнение $9x^2 = 54x$.

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

- 6) Решите уравнение $x^2 - 9x + 18 = 0$

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

