

1 Найдите корень уравнения $- 8(3 + x) + x = 4$.

Ответ: _____.

2 Найдите корень уравнения $2(3 - 2x) - 7 = - 3x + 8$.

Ответ: _____.

3 Найдите корень уравнения $6 - 2x = 3x - 10$.

Ответ: _____.

4 Найдите корень уравнения $- 3 - 3(2x - 9) = 6$.

Ответ: _____.

5 Найдите корень уравнения $- 3 + 6x = - 4x + 4$.

Ответ: _____.

6 Решите уравнение $\sqrt{16 - 4x} = 6$.

Ответ: _____.

7 Решите уравнение $\sqrt{10 - x} = 3$.

Ответ: _____.

8 Решите уравнение $\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{10}$.

Ответ: _____.

9Решите уравнение $\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{6}$.

Ответ: _____.

10Решите уравнение $\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{3}$.

Ответ: _____.

11Решите уравнение $\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{5}$.

Ответ: _____.