

Повторение

1. Решите неравенство: $\frac{x^2 - 6x + 8}{x - 1} + \frac{x - 4}{x^2 - 3x + 2} \leq 0$
2. Решите неравенство: $\frac{x^2 - 5x - 6}{x^2 - 1} \leq \frac{x - 9}{x - 1} + \frac{2}{x - 3}$
3. Решите неравенство: $\sqrt{x - 1} < 3 - x$
4. Решите неравенство: $\sqrt{x + 1} > x - 2$
5. Решите неравенство: $\sqrt{10x - 1} + 1 \leq 5x$
6. Решите неравенство: $\sqrt{x^2 + 2x} - x > 1$
7. Решите неравенство: $\sqrt{2x^2 - 18x + 16} < x - 4$