

1. Найти сумму целых решений неравенства: $-x^2 - 5x + 6 \geq 0$.
2. Решить неравенство: $\frac{0,5x + 1}{6 - 2x} > 0$. В ответе указать количество целых решений.
3. Решить неравенство: $\frac{13}{x + 1} > \frac{1}{2}$.
4. Решить неравенство: $\frac{3}{x} > \frac{x}{27}$.
5. Решить неравенство: $x(x + 2)(x - 3)^2 \leq 0$. Найти наибольшее целое решение.
6. Найти наименьшее целое решение неравенства: $\frac{8 - x}{x - 10} > \frac{2}{2 - x}$.
7. Найти наибольшее целое решение неравенства: $\frac{9 - x^2}{3x + 1} \geq \frac{2}{x}$.
8. Найти середину интервала, на котором выполняется неравенство: $\frac{x^2 - 49}{x^2 - 10x + 21} < 0$.
9. Найти целое решение неравенства: $\frac{3x - 17}{x - 6} + \frac{4}{3 - x} < 0$.
10. Найти длину отрезка, на котором выполняется неравенство: $\frac{5 - 4x - x^2}{x^2 - 6x + 9} \geq 0$.
11. Найти сумму целых решений неравенства: $\frac{(x^3 - 64)(x^2 - 1)}{x^3 + 1} \leq 0$.
12. Найти наименьшее натуральное решение неравенства: $1 + \frac{4x^2 + 9x - 1}{x^2 - 3x - 10} > 0$.
13. Решить неравенство: $\frac{x^4 - 2x^2 - 8}{x^2 + 2x + 1} < 0$.
14. Решить неравенство: $-9 < x^4 - 10x^2 < 56$.