

1. Решите неравенство: $\frac{x^2 + 2x - 4}{x + 3} + \frac{x^2 + 5x + 3}{x + 5} \leq 2x - 1$.

2. Решите неравенство: $\frac{x^2 - 3x - 5}{x - 4} + \frac{x^2 - 6x + 3}{x - 6} \leq 2x + 1$.

3. Решите неравенство: $\frac{x^2 - 5x + 3}{x - 4} + \frac{5x - 27}{x - 6} \leq x + 4$.