

1. Решите неравенство: $\left| 2x^2 + \frac{19}{8}x - \frac{1}{8} \right| \geq 3x^2 + \frac{1}{8}x - \frac{19}{8}$.

2. Решите неравенство: $\left| x^2 - \frac{29}{12}x - \frac{35}{12} \right| \geq 2x^2 - \frac{61}{12}x - \frac{19}{12}$.

3. Решите неравенство: $\left| x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{13}{6} \right| \geq 2x^2 + \frac{8}{3}x - \frac{11}{6}$.