

Неравенства

1. Задание 21 № [125](#)

Решите неравенство $\frac{x^2}{3} \geq \frac{3x+3}{4}$.

2. Задание 21 № [177](#)

Решите неравенство $\frac{x^2}{3} < \frac{3x+3}{4}$.

3. Задание 21 № [311237](#)

Решите неравенство $(\sqrt{3}-1,5)(3-2x) > 0$.

4. Задание 21 № [314563](#)

Решите неравенство $(x-3)(2x+3) < -7$.

5. Задание 21 № [314574](#)

Решите неравенство $\frac{11x-4}{5} \geq \frac{x^2}{2}$.

6. Задание 21 № [314576](#)

Решите неравенство $(3x-2)(x+4) > -11$.

7. Задание 21 № [314582](#)

Решите неравенство $\frac{x^2}{2} > \frac{11x-4}{5}$.

8. Задание 21 № [314594](#)

Решите неравенство $(x-1)(3x-5) < 1$.

9. Задание 21 № [333318](#)

Решите неравенство $x^2(-x^2-64) \leq 64(-x^2-64)$.

10. Задание 21 № [338505](#)

Решите неравенство $\frac{-14}{x^2+2x-15} \leq 0$.

11. Задание 21 № [338512](#)

Решите неравенство $\frac{-10}{(x-3)^2-5} \geq 0$.

12. Задание 21 № [338566](#)

Решите неравенство $(x-7)^2 < \sqrt{11}(x-7)$.

13. Задание 21 № [338701](#)

Решите неравенство $(4x-6)^2 \geq (6x-4)^2$.

14. Задание 21 № [338943](#)

Решите неравенство $2x^2-3x > 0$.

15. Задание 21 № [340850](#)

Решите неравенство $(x-3)^2 < \sqrt{5}(x-3)$.

16. Задание 21 № [353573](#)

Решите неравенство $(5x - 9)^2 \geq (9x - 5)^2$