

Неравенства с модулями

1

15

Решите неравенство

$$|x - 1| \leq |2x + 1|$$

1 (дз)

15

Решите неравенство

$$|x - 3| + |x + 4| < 8$$

2

15

Решите неравенство

$$25x^2 - 3|3 - 5x| < 30x - 9$$

2 (дз)

15

Решите неравенство

$$3|x + 3| - 3x \leq 14 - |2 - x|$$

3

15

Решите неравенство

$$|x + 2| - x|x| \leq 0$$

3 (дз) нет
аналога

15

Решите неравенство

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

4 (дз) нет
аналога