

Exercice

Résoudre les inéquations suivantes.

- $x + 3 \leq 0$

- $x - 3 \leq 0$

- $3x \leq 0$

- $\frac{x}{3} \leq 0$

- $-3x \leq 0$

- $\frac{x}{-3} \leq 0$

- $2x + 3 \leq 0$

- $2x - 3 \leq 0$

- $-2x + 3 \leq 0$

- $-2x - 3 \leq 0$

- $3x - 7 \leq 5x + 6$

- $-4x - 7 \geq -8x + 1$

- $6x - 2 < x + 9$

- $-2x - 8 > -x - 5$

- $2x + 3 \leq 0$

- $2x - 3 \leq 0$

- $-2x + 3 \leq 0$

- $-2x - 3 \leq 0$

- $13t - 8 > -6t + 7$

- $-6u + 9 < 3u - 6$

- $\frac{2}{3}x - \frac{4}{5} \leq \frac{3}{4}x + 1$

- $-\frac{9}{7}x + \frac{3}{11} \geq \frac{8}{13}x + \frac{25}{4}$