

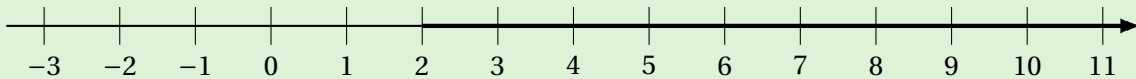
**À RETENIR**
**Méthode**

Pour résoudre une inéquation du premier degré, on procède comme pour une équation, en isolant l'inconnue d'un côté du symbole de comparaison (« < », « > », « ≤ » ou « ≥ »).

Cependant, la solution se donne sous forme d'un intervalle. Il est possible d'utiliser une droite graduée pour la représenter.

**EXEMPLE**

$$\begin{aligned} 2x + 4 &\geq 8 \\ \iff 2x &\geq 4 \\ \iff x &\geq 2 \end{aligned}$$



L'ensemble solution est  $\mathcal{S} = [2; +\infty[$ .

**À RETENIR**
**Rappels**

- Lorsque les symboles « < » ou « > » sont dans l'énoncé, les crochets doivent être ouverts.
- Lorsque les symboles « ≤ » ou « ≥ » sont dans l'énoncé, les crochets sont fermés.
- Autour de l'infini, les crochets sont toujours ouverts.

**EXEMPLE**

Dans l'inéquation précédente, le crochet enferme la valeur 2 car dans l'énoncé, le symbole « ≥ » est utilisé.

**À RETENIR**
**Remarque**

**Attention.** On change le sens d'une inégalité en multipliant ou divisant par un nombre négatif. Mais on ne le change pas sinon.

**EXEMPLE**

$$3x + 8 < 7 \iff 3x < 7 - 8$$

Le sens n'a pas changé car on a fait une soustraction (de 8).

**EXEMPLE**

$$2x > 8 \iff x > 4$$

Le sens n'a pas changé car on a divisé par un nombre positif (par 2).

**EXEMPLE**

$$-3x < 18 \iff x > -6$$

Le sens a changé car on a divisé par un nombre négatif (par -3).

**EXERCICE 1**

Parmi les inéquations suivantes, lesquelles acceptent le nombre 9 comme solution ?

1.  $-3x + 2 \geq 0.$
3.  $3x < 2.$
2.  $5(x - 9) > 0.$
4.  $\frac{x+1}{4} \geq (-3) \times \frac{x-2}{3}.$

**EXERCICE 2**

Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou fausse en justifiant.

1. Tous les nombres de  $[9; 13]$  appartiennent à  $]8; 13[.$
2.  $[9; 10] \cup [-6, 9, 5[ = [-6; 10].$
3. Si  $x > 3$ , alors  $x - 3 > 0.$
4. Si  $t \geq -2$ , alors  $-2t + 5 \leq 10.$
5. Si  $x \geq 3$  et  $y \geq 2$ , alors  $3x + 4y \geq 17.$
6. Les nombres vérifiant  $|x - 7| \leq 3$  sont les nombres de l'intervalle  $[4; 11].$

**EXERCICE 3**

Pour chaque question, représenter l'ensemble des nombres vérifiant l'encadrement sur une droite graduée.

1.  $-1 \leq x \leq 2.$
3.  $\sqrt{2} \leq x < \sqrt{3}.$
2.  $x > 9.$
4.  $-5 < x.$

**EXERCICE 4**

Résoudre les inéquations suivantes.

1.  $-3x + 7 \leq x + 2.$
3.  $-\frac{x}{4} < 5.$
5.  $-3x + 7 \leq 9 - x.$
2.  $-6x + 1 > 0.$
4.  $-3(x + 5) < x + 5.$
6.  $\frac{3x-1}{4} + x \leq x + 2.$

**EXERCICE 5**

Résoudre les inéquations suivantes.

1.  $x^2 + x + 1 \geq (x + 1)(x - 1).$
2.  $(x + 2)^2 < x^2 + 5x - 2.$

**EXERCICE 6**

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels.

1. Résoudre l'inéquation  $ax + b \leq 0.$
2. Donner une interprétation graphique de ce résultat.

**EXERCICE 7**

1. Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels. À quelle condition a-t-on  $ab \geq 0?$
2. En déduire la solution de l'inéquation  $(x + 1)(x - 1) \geq 0.$
3. En utilisant la méthode précédente, résoudre l'inéquation  $(x + 1)^2 \leq 1.$