

LES NOMBRES RELATIFS

1. Définitions

Jusqu'en sixième, les nombres utilisés sont des **nombres positifs**. On peut les écrire avec un **signe +**, soit sans signe. Les nombres positifs sont les **nombres supérieurs ou égaux à 0**.

Exemples :

+5 2 +1,5 102,65 sont **des nombres positifs**.

Il existe aussi des **nombres négatifs**. On les écrit avec **un signe -**. Les nombres négatifs sont les **nombres inférieurs ou égaux à 0**.

Exemples :

-1,5 -10 -14,58 sont **des nombres négatifs**.

Le nombre **zéro** est à la fois **positif** et **négatif**.

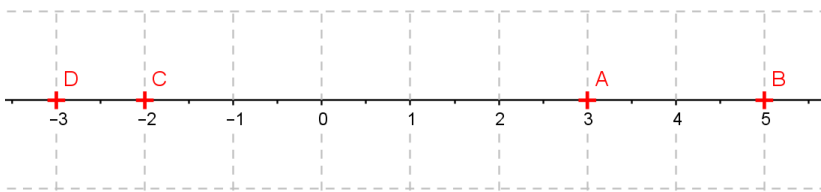
Les nombres **relatifs** regroupent les nombres **positifs** et les nombres **négatifs**.

2. Repérage sur une droite graduée

Une **droite graduée** est une droite sur laquelle on a choisi :

- ✓ Un point **origine** qui correspond au nombre 0.
- ✓ Une **unité de longueur** que l'on reporte régulièrement de part et d'autre de l'origine.

Exemple :



Sur une droite graduée, chaque point est repéré par un unique nombre relatif appelé **l'abscisse** de ce point.
La distance entre l'origine et un point de la droite est appelée **la distance à zéro**.

L'**abscisse** du point A est +3. On note A(+3). La distance à zéro est 3.

De même,

B(+5). La distance à zéro est 5.

C(-2). La distance à zéro est -2.

D(-3). La distance à zéro est 3.

Deux **nombres opposés** sont deux nombres qui ont la **même distance à zéro** et des **signes contraires**.

Exemple :

-3 et +3 sont **deux nombres opposés**.

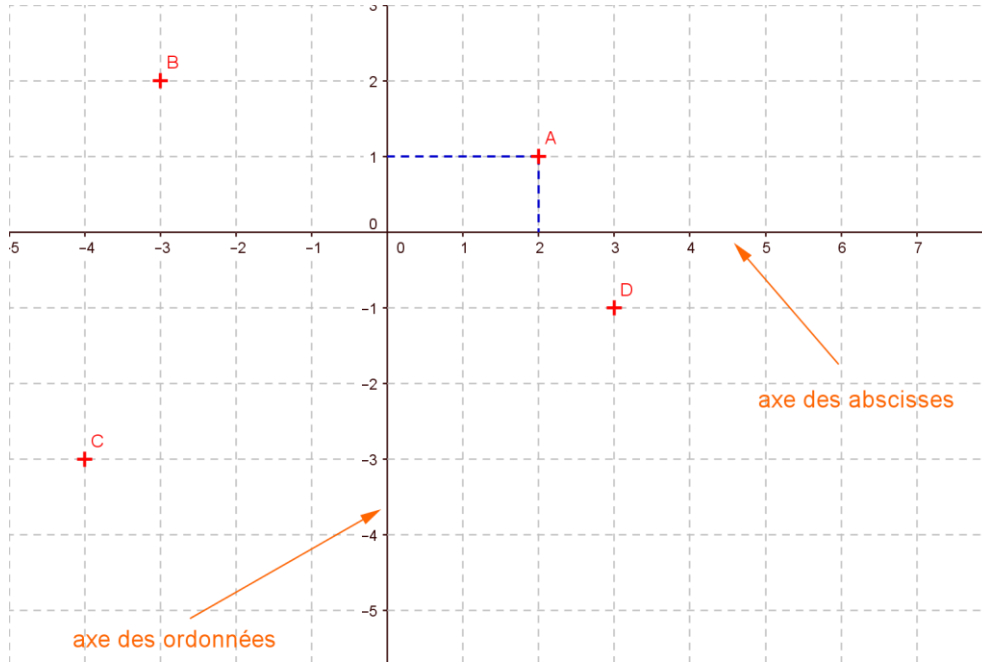
3. Repérage dans le plan

Un **repère** orthogonal du plan est constitué de **deux droites** graduées perpendiculaires de même origine appelées **l'axe des abscisses** et **l'axe des ordonnées**.

Dans un repère, chaque point est repéré par deux nombres relatifs appelés les **coordonnées** de ce point.

Le premier nombre est **l'abscisse** du point, le second est **l'ordonnée** du point.

Exemple :



L'abscisse du point A est **2**.

L'ordonnée du point A est **1**.

Les **coordonnées** du point A sont 2 et 1.

On note **A (2 ; 1)**.

abscisse ordonnée

De même,

B (-3 ; 2) C (-4 ; -3) D (3 ; -1)

4. Comparaison de nombres relatifs

Si deux nombres sont de **signes contraires**, le plus **petit** est le nombre **négatif**.

Exemple :

$-5 < +4$

Si deux nombres sont **négatifs**, le plus **petit** celui le **plus éloigné de zéro**. (Celui qui a la plus grande distance à zéro)

Exemple :

$-450 < -204$