3 Nombres relatifs

Objectifs

- Savoir ce qu'est un nombre relatif et connaître le vocabulaire associé.
- Savoir comparer des nombres relatifs.
- Savoir additionner et soustraire des nombres relatifs.
- Savoir sur repérer sur un axe ou dans le le plan.

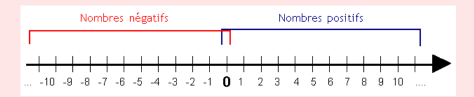
Compétences

Représenter, Calculer, Raisonner

I. Définitions

Définitions

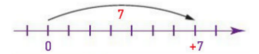
— Un nombre supérieur à 0 est un **nombre positif**, un nombre inférieur à 0 est un **nombre négatif**.



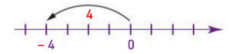
- Les nombres positifs et négatifs forment l'ensembles des **nombres relatifs**.
- Un nombre relatif est composé d'un signe (+ ou -) et d'une distance à zéro.
- Deux nombres opposés ont la même distance à zéro et des signes différents

Exemples:

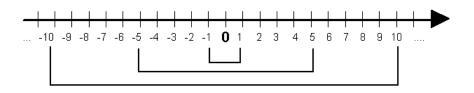
- +7 est un nombre positif, sa distance à zéro est 7;



- 4 est un nombre négatif, sa distance à zéro est 4;



- 0 est à la fois un nombre positif et négatif.
- -+10 et -10 sont des nombres opposés.



Opposés

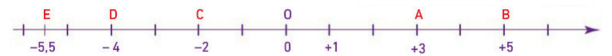
II. Des nombres pour se repérer et à comparer

1) Repérage

Définition

Sur une droite graduée, chaque point est repéré par un nombre relatif, son abscisse.

Exemple:

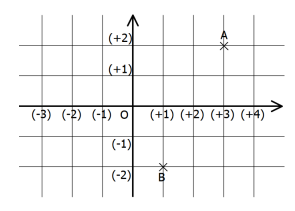


- L'abscisse du point A est +3; L'abscisse du point D est -4.
- L'abscisse du point B est +5; L'abscisse du point E est -5,5;
- L'abscisse du point C est -2; L'abscisse du point O est 0;

Définitions

- Un repère orthogonal est formé par deux droites graduées perpendiculaires et de même origine. La droite horizontale est l'axe des abscisses, la verticale est l'axe des ordonnées.
- Un point du plan est repéré par deux nombres relatifs, ses **coordonnées**. Le premier nombre est son **abscisse**, le second son **ordonnée**. On note ces coordonnées (*abscisse*; *ordonnée*).

Exemples:



- L'abscisse du point A est +3, son ordonnée est +2, ses coordonnées sont (+3; +2).
- L'abscisse du point B est +1, son ordonnée est -2, ses coordonnées sont (+1, -2).

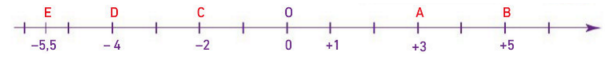
2) Comparaison

Propriétés

Pour comparer deux nombres relatifs :

- Si les deux nombres sont positifs, le plus grand est celui qui a la plus grande distance à zéro;
- Si les deux nombres sont de **signes différents**, le plus grand est le **nombre positif**;
- Si les deux nombres sont négatifs, le plus grand est celui qui a la plus petite distance à zéro;

Exemples:



$$-+5 > +3$$
 (car $5 > 3$)

$$-+5 > -4$$
 (car +5 est positif)

$$-+5 > +1$$
 (car $5 > 1$)

$$-4 > -5.5$$
 (car $4 < 5.5$)

$$-+1 > -2$$
 (car +1 est positif)

$$--2 > -5.5$$
 (car 2 < 5.5)