

# LES NOMBRES RELATIFS

## I. NOMBRES RELATIFS.

### Définition :

Les **nombres positifs** (précédés d'un « + ») et les **nombres négatifs** (précédés d'un « - ») constituent les **nombres relatifs**.

*Exemple :* (+6) est un nombre positif. (-3,14) est un nombre négatif.

### Remarques :

- Le nombre 0 est **à la fois positif et négatif**.
- Si un nombre n'est précédé d'aucun signe, il est positif.  
→ 8 et 2,3 sont des nombres positifs.
- Les nombres relatifs qui sont des entiers sont appelés des **nombres entiers relatifs**.  
Exemple : +3 ; -4,2 ; -12 ; 4,5 sont des nombres relatifs  
+3 ; -12 ; 8 sont des nombres entiers relatifs.

Quand deux nombres relatifs sont ont la même « **valeur** (absolue) » mais un signe contraire, on dit qu'ils sont **opposés**.

*Exemple :* (-5,2) et (+5,2) sont opposés :

→ (-5,2) est l'opposé de (+5,2) et (+5,2) est l'opposé de (-5,2).

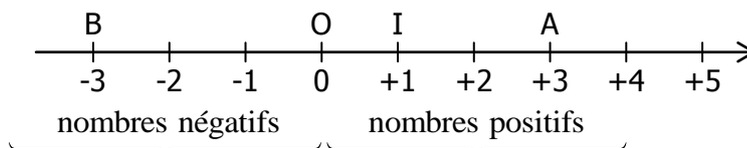
## II. AXE GRADUE.

### a. Définition :

On appelle **axe gradué** une droite sur laquelle on fixe :

- un point appelé **origine**,
- un **sens** (par convention : croissant vers la droite)
- une **unité de longueur** que l'on reporte **régulièrement** à partir de l'origine.

Cette figure représente un **axe gradué d'origine O** et d'**unité de longueur 1 cm**.



### b. Abscisse d'un point :

**Définition :** Chaque point de l'axe gradué est repéré par un nombre relatif appelé son **abscisse**.

L'origine O d'un axe gradué a pour abscisse 0.

La distance de l'origine O à un point de la droite graduée est appelée la **distance à zéro** de l'abscisse de ce point.

(sur l'exemple ci-dessus)

A est le point d'**abscisse** (+3) → On note A(+3).

B est le point d'**abscisse** (-3) → On note B(-3).

**Remarque :**

Un nombre relatif est défini par son signe et par sa distance à zéro.

## III. NOMBRES OPPOSES.

### Définition :

Les **nombres opposés** possèdent **des signes contraires** et **la même distance à zéro**.

(+3) et (-3) sont des nombres relatifs **opposés**.

→ (ils sont à égale distance de 0)

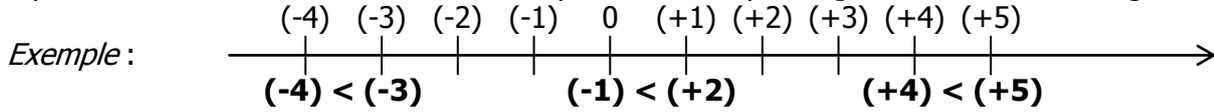
A(+3) et B(-3) sont **symétriques par rapport à O(0)**.

(-3) est l'opposé de (+3) et (+3) est l'opposé de (-3).

#### IV. COMPARAISON DE DEUX NOMBRES RELATIFS.

##### Propriété :

Le plus petit de deux nombres relatifs est celui qui est situé le plus à gauche sur une droite graduée.



**Remarque :** Un nombre négatif est TOUJOURS PLUS PETIT qu'un nombre positif.

**Propriété :** Les nombres **négatifs non nuls** sont tous les nombres inférieurs à zéro ;

Les nombres **positifs non nuls** sont tous les nombres supérieurs à zéro.

#### V. REPERAGE DU PLAN

##### Définition :

Un **repère orthogonal du plan** est constitué de deux axes gradués **perpendiculaires** de même origine O.

L'axe horizontal s'appelle l'**axe des abscisses**.

L'axe vertical s'appelle l'**axe des ordonnées**.

Chaque point est repéré par ses coordonnées, c'est à dire deux nombres relatifs appelés **abscisse** et **ordonnée**.

Exemple :

Le point A a pour abscisse (+3) et pour ordonnée (+2).

→ On note A (+3 ; +2).

De même, B (+1 ; -2) et O (0 ; 0).

