

Nombres relatifs et repérage

Une température de -15°C correspond à 15° **en dessous** de 0°

La température indiquée est relative à 0°C (la température à laquelle l'eau gèle)

Vercingétorix est né en -72 signifie que sa naissance a eu lieu 72 années **avant** la naissance du Christ
L'année de naissance est relative à celle du Christ

La touche **+2** d'un ascenseur nous amène au **deuxième étage au-dessus** du rez-de-chaussée d'un immeuble. La touche **-1** nous conduit au premier sous sol, **un niveau en-dessous** du rez-de-chaussée.
Les niveaux indiqués sur les touches sont relatifs à celui du rez-de-chaussée

Les nombres relatifs permettent donc de se repérer par rapport à un événement auquel on attribue **le nombre zéro**

I) Nombres relatifs

Les nombres **plus grands** que **0** sont des nombres **positifs**

Ex : $+4$; $+5,6$ sont des nombres positifs

Les nombres **plus petits** que **0** sont des nombres **négatifs**

Ex : $-3,45$; -17 sont des nombres négatifs

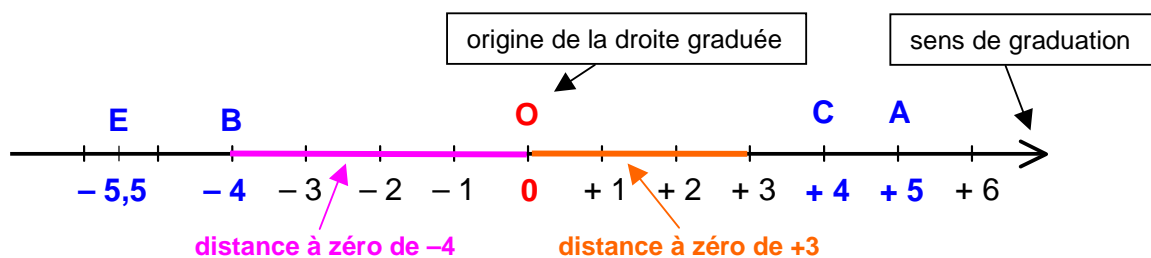
0 est à la fois **positif et négatif**.

On ne met pas de signe devant 0. Un nombre indiqué sans signe est un nombre positif. 8,5 est un nombre positif. Tous les nombres utilisés jusqu'à ce chapitre étaient positifs !



II) Repérage sur une droite graduée

Les nombres relatifs permettent de graduer une droite :

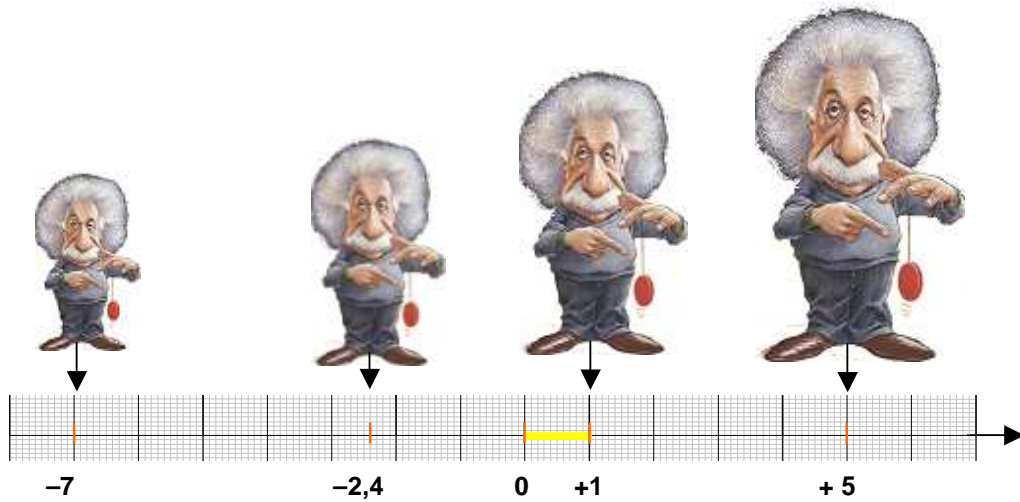


- Les points de la droite graduée sont repérés par un nombre relatif appelé **abscisse** du point. L'**abscisse** de **B** est -4 ; on note **B(-4)**. On a **E(-5,5)** et **A(+5)**
- La **distance à zéro** d'un nombre relatif est **la distance entre l'origine du repère et le point ayant cette abscisse**. La **distance à zéro de -4** est 4. La **distance à zéro de +3** est 3.
- Deux nombres relatifs **opposés** ont la même distance à zéro et sont de signes différents.
Ex : $+4$ et -4 sont **opposés**

Les points B et C dont les abscisses opposées sont symétriques par rapport à O !



III) Comparaison de nombres relatifs



De **deux nombres négatifs**, le **plus grand** a la **plus petite distance à zéro**.

Ex : $-2,4 > -7$

celui le plus "proche" de 0 !!

De **deux nombres positifs**, le **plus grand** a la **plus grande distance à zéro**

Ex : $+5 > +1$

celui le plus "éloigné" de 0 !!



Tout **nombre négatif** est **inférieur** à **tout nombre positif**

Ex : $-7 < +1$

orthogonal vient du grec "okto (droit)" et "gonia (angle)"

III) Repérage dans le plan

définition : Deux droites perpendiculaires graduées de même origine constituent un **repère orthogonal** du plan.

Un point est repéré par deux nombres relatifs appelés **les coordonnées** de ce point.

Les coordonnées du point A sont :

A (-4,2 ; 3,4)

abscisse ordonnée

