# 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

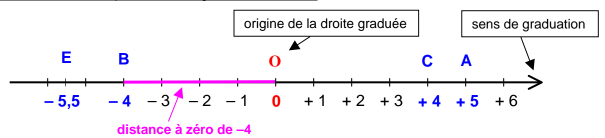
0 est à la fois positif et négatif

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 B est 4.
- Deux nombres relatifs opposés ont la même distance à zéro et sont de signes différents.

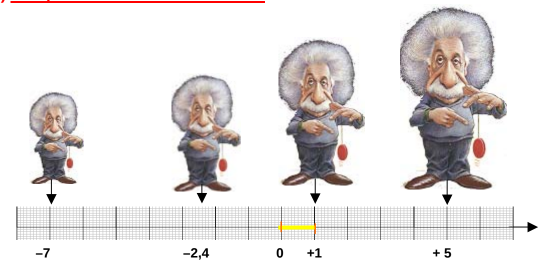
Ex: +4 et -4 sont opposés

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

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

<u>Ex</u>: + 5 > +1

Tout nombre négatif est inférieur à tout nombre positif

<u>Ex</u>: −7<+1

# III) Repérage dans le plan

<u>définition</u>: Deux droites graduées distinctes de même origine constituent un repère du plan. On choisit presque toujours des droites perpendiculaires. Le repère est alors dit **orthogonal**.

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

