

Nombre relatif : c'est un nombre positif ou négatif

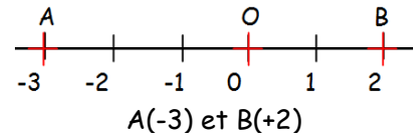
Nombre décimal : c'est un nombre composé d'une partie entière et d'une partie décimale séparées par une virgule.

Nombre entier : c'est un nombre dont la partie décimale est nulle

Chaque point sur une droite graduée est repéré par son **abscisse**.

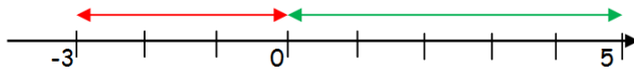
O est l'**origine** du repère.

La flèche indique le sens.



N11 Nombres relatifs

La distance entre -3 et 0 est de 3 unités La distance entre 5 et 0 est de 5 unités

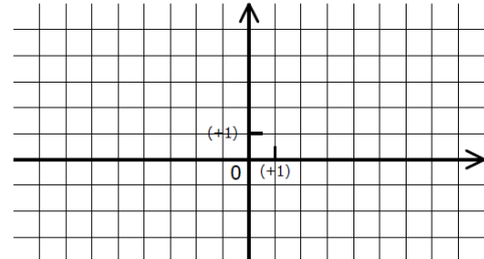


Rq : 2 nombres opposés ont la même distance à zéro mais sont de signes contraires

Dans un repère, il y a une **origine** O.

L'axe horizontale → **axe des abscisses**.

L'axe vertical → **axe des ordonnées**.



Nombre relatif : c'est un nombre positif ou négatif

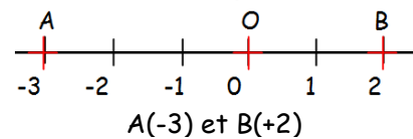
Nombre décimal : c'est un nombre composé d'une partie entière et d'une partie décimale séparées par une virgule.

Nombre entier : c'est un nombre dont la partie décimale est nulle

Chaque point sur une droite graduée est repéré par son **abscisse**.

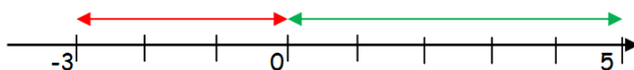
O est l'**origine** du repère.

La flèche indique le sens.



N11 Nombres relatifs

La distance entre -3 et 0 est de 3 unités La distance entre 5 et 0 est de 5 unités



Rq : 2 nombres opposés ont la même distance à zéro mais sont de signes contraires

Dans un repère, il y a une **origine** O.

L'axe horizontale → **axe des abscisses**.

L'axe vertical → **axe des ordonnées**.

