

NOMBRES RELATIFS ET REPÉRAGE

Partie 1 : Nombres relatifs et droite graduée

1) Définition d'un nombre relatif

▶ Vidéo <https://youtu.be/GAhNZgDw1XA>

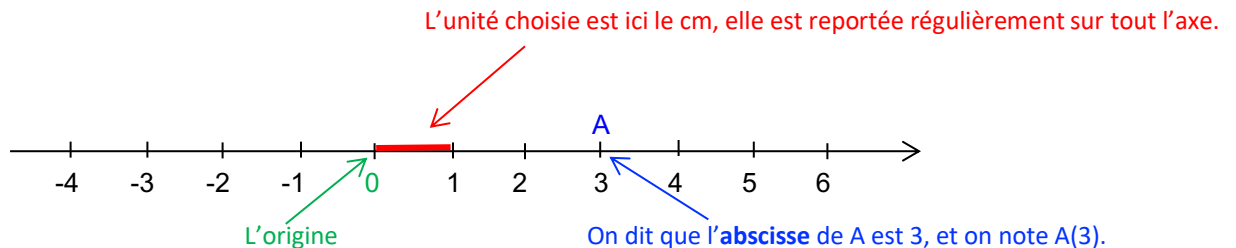
- Exemples de **nombres positifs** :
14 ans ; 25 mètres ; 8 heures
- Exemples de **nombres négatifs** :
-287 : naissance d'Archimède : 287 ans avant la naissance de J.C.
-3° : température de 3° en dessous de 0

Remarque : Le signe + n'est pas toujours noté : +14 s'écrit 14 ou +25 s'écrit 25

Le mot « négatif » est issu du latin « negare », verbe signifiant « nier ». Au XVI^e siècle, un nombre inférieur à 0 est souvent appelé une quantité niée sans être considérée comme un nombre.

- On appelle **nombre relatif** tout nombre négatif ou positif.

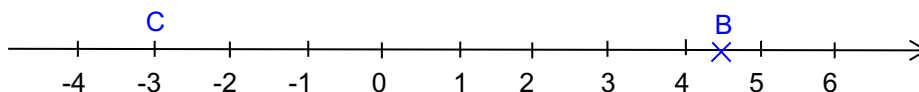
2) Représentation des nombres relatifs sur la droite graduée



Le mot « abscisse » vient du latin « abscissa » (ligne coupée) dû à l'allemand Gottfried Wilhelm von Leibniz en 1692.

Méthode : Placer un nombre relatif sur une droite graduée

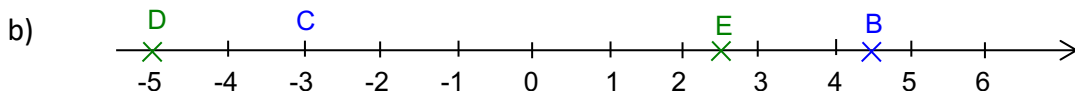
▶ Vidéo <https://youtu.be/SImiMoRB0vU>



- Quelles sont les abscisses de B et C ?
- Placer les points D et E d'abscisses respectives -5 et 2,5.

Correction

a) On a : B(4,5) et C(-3).

3) Opposé d'un nombre

Définition : On obtient l'opposé d'un nombre en changeant son signe.

Méthode : Déterminer l'opposé d'un nombre

Vidéo <https://youtu.be/a5HGI910IXE>

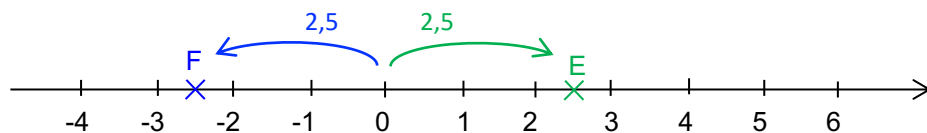
L'opposé de ...	3	-2	-6	0
est ...				

Compléter le tableau.

Correction

L'opposé de ...	3	-2	-6	0
est ...	-3	2	6	0

Remarque : Deux points dont les abscisses sont opposées sont situés à égale distance de l'origine.



E(2,5) et F(-2,5) ont des abscisses opposées.

Les deux points sont situés à la même distance (2,5) de l'origine.

4) Comparer, ordonner les nombres relatifs

Rappel : **Ordre croissant** : du plus petit au plus grand.

Ordre décroissant : du plus grand au plus petit.

Méthode : Comparer et ordonner les nombres relatifs

Vidéo <https://youtu.be/DYbRr4B42h8>

Vidéo https://youtu.be/jC_oYObrWbQ

1) Comparer :

a) 2,5 et 5,5

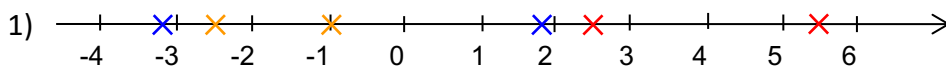
b) 1,8 et -3,2

c) -1 et -2,5

2) Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

-4,03 ; 2,5 ; -4,3 ; -3,4 ; 2,9

Correction



a) $2,5 < 5,5$ b) $1,8 > -3,2$ c) $-1 > -2,5$

⚠ Pour des nombres négatifs : la plus grande partie numérique donne le nombre le plus petit !

2) $-4,3 < -4,03 < -3,4 < 2,5 < 2,9$

Partie 2 : Nombres relatifs et repère

Activité de groupe : Batailles navales

http://www.maths-et-tiques.fr/telech/BAT_NAV.pdf

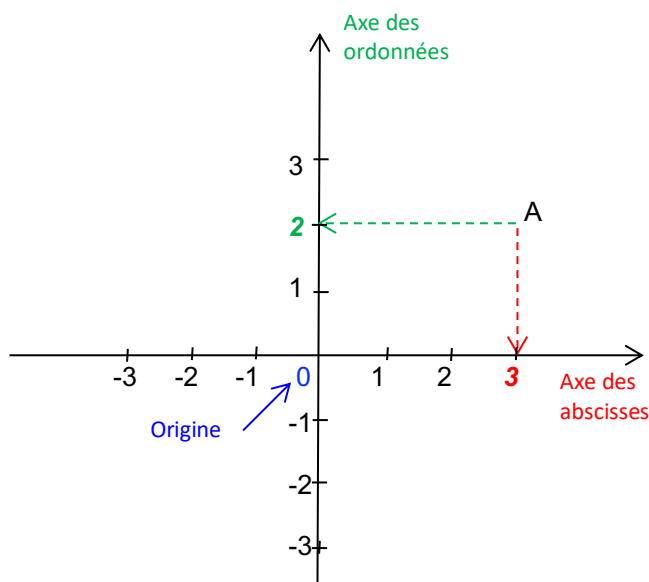


On dit que **René Descartes** (1596-1650) eut l'idée d'un repère du plan en géométrie, un jour où il vit une mouche se promener sur les carreaux des fenêtres de sa cuisine.

Le nom de repère cartésien est resté aujourd'hui.

Descartes nous laisse l'adjectif « **cartésien** » ; on dit d'un esprit cartésien, qui présente des qualités intellectuelles, claires, logiques et méthodiques.

Descartes est aussi l'auteur de la célèbre citation : « *Je pense donc je suis.* »



Pour le point A : Sur l'axe des abscisses, on lit 3 : L'abscisse de A est : 3
Sur l'axe des ordonnées, on lit 2 : L'ordonnée de A est : 2

Les coordonnées de A sont : 3 et 2. Et on note : A(3 ; 2).

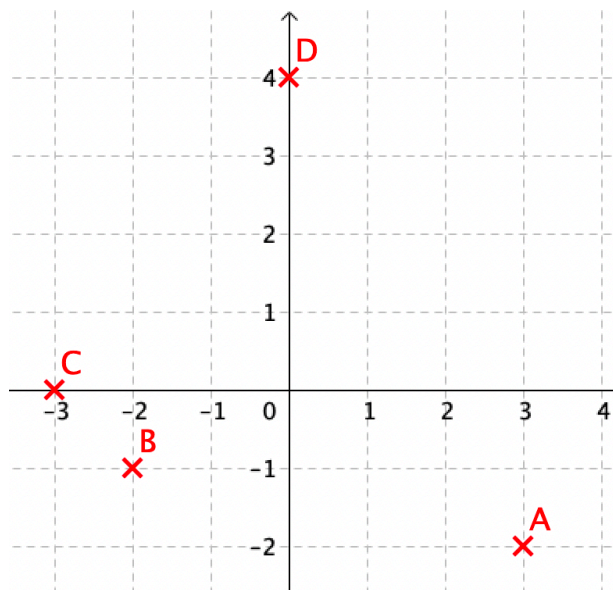
On note d'abord l'abscisse ensuite l'ordonnée.

Méthode : Placer des points dans un repère

 Vidéo <https://youtu.be/AHNYuKCoCvU>

Placer les points A(3 ; -2), B(-2 ; -1), C(-3 ; 0) et D(0 ; 4) dans un repère.

Correction



Activités sur le repérage

Versions papier :

Astérix : <http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Asterix.pdf>

Gaston : <http://www.maths-et-tiques.fr/telech/gaston.pdf>

Marsupilami : <http://www.maths-et-tiques.fr/telech/MARSU.pdf>

Versions informatique :

Astérix : http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Asterix_inf.pdf

Gaston : <http://www.maths-et-tiques.fr/telech/GASTON2.pdf>

Marsupilami : <http://www.maths-et-tiques.fr/telech/marsu.pdf>



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales