NOMBRES RELATIFS ET REPÉRAGE

 **Tout le cours en vidéo :** [**https://youtu.be/YivvFtSuzno**](https://youtu.be/YivvFtSuzno)

**Partie 1 : Nombres positifs et nombres négatifs**

1) Définitions

 **Vidéo** [**https://youtu.be/GAhNZgDw1XA**](https://youtu.be/GAhNZgDw1XA%20)

● 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

Définitions :

* Un nombre **positif** est un nombre supérieur ou égal à zéro.
* Un nombre **négatif** est un nombre inférieur ou égal à zéro.
* Un **nombre relatif** est un nombre positif ou négatif.

Remarque : Le 0 est à la fois positif et négatif.

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

2) Opposé d’un nombre

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

Exemple : -7 est l’opposé de +7.

Méthode : Déterminer l’opposé d’un nombre

 **Vidéo** [**https://youtu.be/a5HGl910IXE**](https://youtu.be/a5HGl910IXE)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L’opposé de … | 3 | – 2  | + 6 | 0 |
| est … |  |  |  |  |

Compléter le tableau.

**Correction**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L’opposé de … | 3 | – 2  | + 6 | 0 |
| est … | – 3 | 2 | – 6 | 0 |

**Partie 2 : Repérage sur une droite**

1) La droite graduée

A

 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

L’unité choisie est ici le centimètre, cela signifie que l’écart entre chaque graduation est de 1 cm.

On dit que l’**abscisse** de A est 3, et on note A(3).

L’origine

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**](https://youtu.be/SImiMoRB0vU)

C

B

 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

a) Quelles sont les abscisses de B et C ?

b) Placer les points D et E d’abscisses respectives –5 et 2,5.

**Correction**

a) On a :B(4,5) et C(–3).

D

E

C

B

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

b)

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.

2,5

2,5

E

F

 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

2) Comparaisons des 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**](https://youtu.be/DYbRr4B42h8)

 **Vidéo** [**https://youtu.be/jC\_oYObrWbQ**](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**

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

Pour répondre, on peut s’aider d’une droite graduée.

 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

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

2) –4,03  ; 2,5  ; –4,3  ; –3,4  ; 2,9

On commence par ranger les nombres négatifs ensemble, puis on range les positifs.

–4,3 $<$ –4,03 $<$ –3,4 $<$ 2,5 $<$2,9

**Partie 2 : Repérage dans le plan**

Activité de groupe : Batailles navales

[*http://www.maths-et-tiques.fr/telech/BAT\_NAV.pdf*](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. »*

Exemple :

 Origine

Axe des abscisses

Axe des ordonnées

A

-3 -2 -1 0 1 2 ***3***

3

***2***

1

-1

-2

-3



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**](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*](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Asterix.pdf)

Gaston : [*http://www.maths-et-tiques.fr/telech/gaston.pdf*](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/gaston.pdf)

Marsupilami : [*http://www.maths-et-tiques.fr/telech/MARSU.pdf*](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/MARSU.pdf)

**Versions informatique :**

Astérix : [*http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Asterix\_inf.pdf*](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Asterix_inf.pdf)

Gaston : [*http://www.maths-et-tiques.fr/telech/GASTON2.pdf*](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/GASTON2.pdf)

Marsupilami : [*http://www.maths-et-tiques.fr/telech/marsu.pdf*](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*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)