

## ENSEMBLES DE NOMBRES

**1°) Les nombres entiers****a) Définitions.**

L'ensemble des entiers naturels  $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; \dots\}$

C'est l'ensemble des nombres entiers positifs.

L'ensemble des nombres relatifs  $\mathbb{Z} = \{\dots; -5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5; \dots\}$

Cet ensemble est souvent appelé ensemble des nombres relatifs.

Remarques :

- Tout nombre entier naturel est un nombre entier relatif.  
On dit que l'ensemble des entiers naturels « est inclus dans » l'ensemble des entiers relatifs, et on note :

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$$

**b) Multiples et diviseurs.**

Lorsque le reste de la division euclidienne est 0, on a un nombre divisible par un autre.

Exemple :

$$\begin{array}{r|l} 125 & 5 \\ -10 & 25 \\ \hline 25 & \\ -25 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Le reste de la division de 125 par 5 est 0  
125 est **divisible** par 5  
5 est un **diviseur** de 125  
125 est un **multiple** de 5  
On peut écrire **125 = 5 x 25**

Définition :

$a$  et  $b$  sont deux entiers.

**$a$  est multiple de  $b$  si on peut trouver un entier  $k$  tel que  $a = k \times b$ .**

On dit aussi que :  $b$  est un diviseur de  $a$  ;  $b$  divise  $a$  ;  $a$  est divisible par  $b$ ...

Exemples : un multiple de 3 peut toujours s'écrire sous la forme  $3k$  :  $21 = 3 \times 7$  ;  $-63 = 3 \times (-9)$ ...  
un multiple de 7 peut toujours s'écrire sous la forme  $7k$  :  $-14 = 7 \times (-2)$  ;  $161 = 7 \times 23$ ...  
un multiple de 2 peut toujours s'écrire sous la forme  $2k$  :  $154 = 2 \times 77$  ;  $34 = 2 \times 17$ ...

Propriété : soit un entier  $a$ . **La somme de deux multiples de  $a$  est un multiple de  $a$ .**

Démonstration :

Prenons deux multiples de  $a$ , par exemple les nombres  $an$  et  $am$ , avec  $n, m \in \mathbb{Z}$ .

Alors la somme de ces deux nombres s'écrit  $an + am = a(n + m)$ .

Le nombre  $n + m$  est nécessairement un entier relatif, donc on a bien l'écriture d'un multiple de  $a$ .

### c) Nombres pairs, nombres impairs.

Soit  $k \in \mathbb{Z}$ .

Propriété : **Tout nombre pair peut s'écrire sous la forme  $2k$ ,  
Tout nombre impair peut s'écrire sous la forme  $2k + 1$ .**

Exemples :

Nombres pairs :  $6 = 2 \times 3$  ;  $16 = 2 \times 8$  ;  $2022 = 2 \times 1011$  ;  $2 = 2 \times 1 \dots$

Nombres impairs :  $7 = 2 \times 3 + 1$  ;  $19 = 2 \times 9 + 1$  ;  $2021 = 2 \times 1010 + 1$  ;  $1 = 2 \times 0 + 1 \dots$

Propriétés : **Le carré d'un nombre pair est un nombre pair.  
Le carré d'un nombre impair est un nombre impair.**

Démonstrations : soit  $k$  un entier.

Le carré d'un nombre pair s'écrit :  $(2k)^2$

$$(2k)^2 = 2^2 k^2$$

$$= 4k^2$$

$$= 2 \times 2k^2 \text{ et comme } k \text{ est un nombre entier, } 2k^2 \text{ est aussi un nombre entier.}$$

Le carré d'un nombre pair est bien un nombre pair.

Le carré d'un nombre impair s'écrit :  $(2k + 1)^2$

$$(2k + 1)^2 = (2k)^2 + 2 \times 2k \times 1 + 1^2$$

$$= 4k^2 + 4k + 1$$

$$= 2(2k^2 + 2k) + 1$$

et  $2(2k^2 + 2k)$  est aussi un nombre entier, donc le carré d'un nombre impair est bien impair.

### d) Nombres premiers.

Définition : **un nombre entier est dit premier  
s'il possède exactement deux diviseurs distincts : 1 et lui-même.**

- 0 n'est pas un nombre premier car il admet une infinité de diviseurs.
- 1 n'est pas un nombre premier car il n'admet qu'un seul diviseur : lui-même.
- 2 est le seul nombre premier qui soit pair.

Les premiers nombres premiers sont :

Propriété : **tout nombre entier supérieur ou égal à 2 est soit premier,  
soit décomposable en produit de facteurs premiers.  
Cette décomposition en produit de facteurs premiers est unique.**

Exemples : décomposer en produit de facteurs premiers le nombre 72.

Méthode 1 :

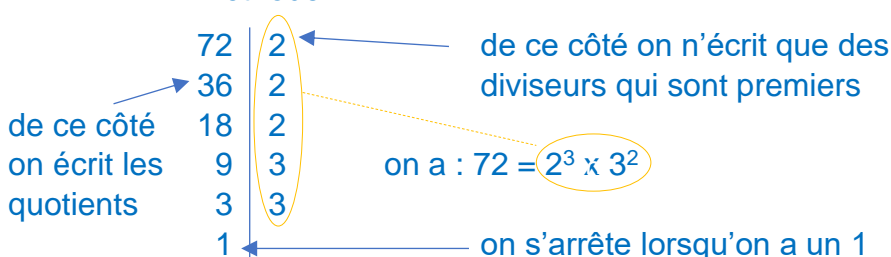
$$72 = 8 \times 9$$

$$= 4 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

Méthode 2 :



### e) Fractions irréductibles.

Définition : **On dit qu'une fraction  $\frac{a}{b}$ , avec  $a, b \in \mathbb{Z}$  et  $b \neq 0$ , est irréductible lorsque les nombres  $a$  et  $b$  ne possèdent qu'un unique diviseur commun : 1. On dit alors que les nombres  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.**

On peut utiliser la décomposition en facteurs premiers du numérateur et du dénominateur pour prouver qu'une fraction est irréductible, ou pour rendre une fraction irréductible.

Exemples :

1°) Décomposer en produit de facteurs premiers les nombres 72, 60 et 49.

Réponses :  $72 = 2^3 \times 3^2$  ;  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  ;  $49 = 7^2$ .

2°) Rendre irréductible la fraction  $\frac{60}{72}$ .

$$\text{Réponse : } \frac{60}{72} = \frac{2^2 \times 3 \times 5}{2^3 \times 3^2} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{2} \times 3 \times 5}{\cancel{2} \times \cancel{2} \times 2 \times 3 \times 3} = \frac{5}{2 \times 3} = \frac{5}{6}$$

3°) La fraction  $\frac{49}{72}$  est-elle irréductible ? Justifier.

$$\text{Réponse : } \frac{49}{72} = \frac{7^2}{2^3 \times 3^2}$$

Les nombres 49 et 72 sont premiers entre eux car ils n'ont aucun autre diviseur commun que 1, donc la fraction est irréductible.

## 2°) Les ensembles de nombres

Les ensembles de nombres sont reliés à l'avancée des découvertes en sciences et en mathématiques.



Tu peux regarder jusqu'à 5 min 47 s

**L'ensemble des entiers naturels**  $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; \dots\}$

C'est l'ensemble des nombres entiers positifs, que l'on utilise naturellement pour compter.

**L'ensemble des nombres relatifs**  $\mathbb{Z} = \{\dots; -5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5; \dots\}$

Dans cet ensemble, on peut effectuer toutes les additions et soustractions.

**L'ensemble des nombres décimaux**  $\mathbb{D}$

Ou encore : c'est l'ensemble de tous les nombres qui admettent une écriture décimale finie.

Par exemple, les nombres suivants appartiennent à  $\mathbb{D}$  :  $\frac{1}{4}$  ; 2,5 ; 7 ; -8,23 ; 2 000 ; 0,008 ...

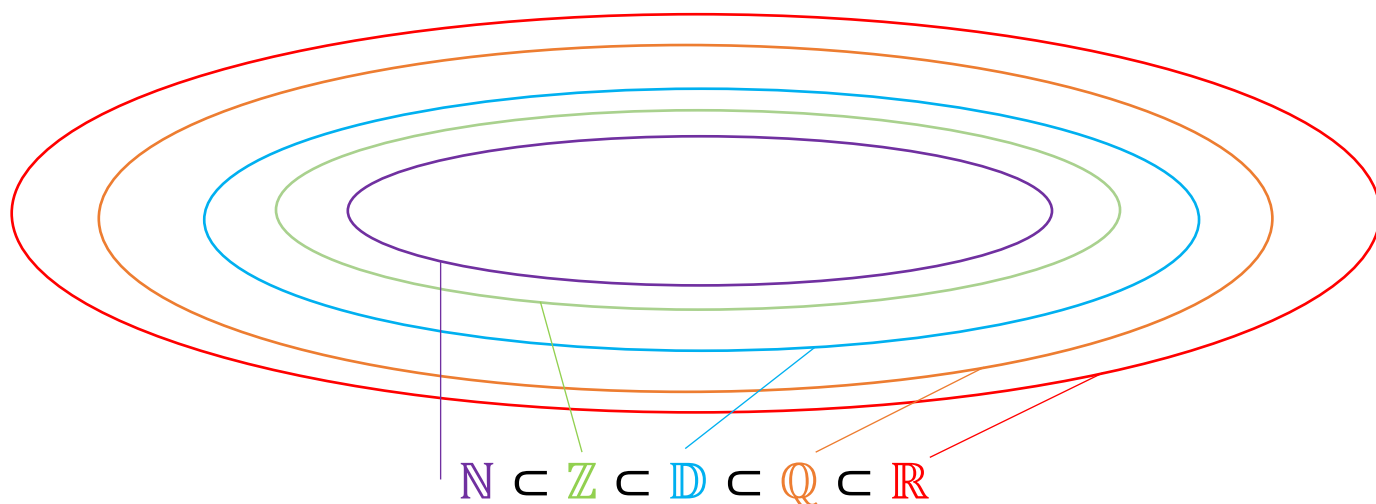
Mais attention les nombres  $\frac{1}{3}$  ;  $\frac{3}{7}$  ;  $\frac{5}{9}$  ;  $\frac{23}{99}$  ; ... ne sont pas des nombres décimaux.

**L'ensemble des nombres rationnels**  $\mathbb{Q}$

C'est l'ensemble de tous les nombres qui ont une écriture fractionnaire existante.

**L'ensemble des nombres réels**  $\mathbb{R}$

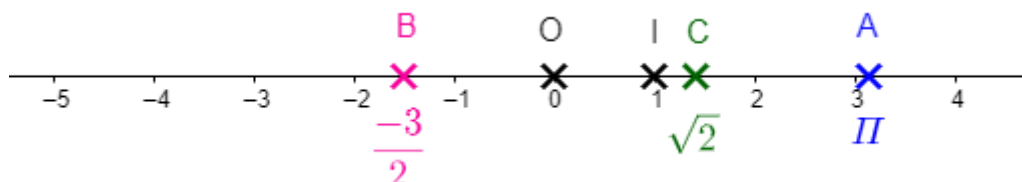
Les nombres qui n'ont pas d'écriture fractionnaire s'appellent des nombres irrationnels, par exemple,  $\sqrt{2}$  est un nombre irrationnel. On trouve dans  $\mathbb{R}$  tous les nombres réels : tous ceux dont on a parlé avant, mais aussi les nombres comme  $\pi$ ,  $\varphi$ , ...



### Notion de droite des réels :

On peut représenter  $\mathbb{R}$  par **une droite numérique** : à chaque point de la droite correspond un unique réel, à chaque réel correspond un unique point de la droite.

Considérons une droite graduée :



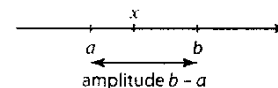
**3°) Valeur approchée et encadrement** : travail sur l'ensemble des nombres décimaux.

**a) Encadrement.**

Définition : Donner un **encadrement** décimal d'un nombre réel  $x$  c'est donner deux nombres décimaux  $m$  et  $M$  tels que  $m \leq x < M$ .

Alors  $M - m$  est appelé **amplitude** de l'encadrement.

L'encadrement est à  $10^{-n}$  près si son amplitude est égale à  $10^{-n}$  (avec  $n \in \mathbb{N}$ ).



Exemples avec le nombre  $\pi$  :

Représentation	Précision	Encadrement	Valeur approchée
	à l'unité près	$3 \leq \pi < 4$	$\pi \approx 3$
	à $10^{-1}$ près	$3,1 \leq \pi < 3,2$	$\pi \approx 3,1$
	à $10^{-2}$ près	$3,14 \leq \pi < 3,15$	$\pi \approx 3,14$
	à $10^{-3}$ près	$3,141 \leq \pi < 3,142$	$\pi \approx 3,142$
	à $10^{-4}$ près	$3,1415 \leq \pi < 3,1416$	$\pi \approx 3,1416$
	à $10^{-5}$ près	$3,14159 \leq \pi < 3,14160$	$\pi \approx 3,14159$
	à $10^{-6}$ près	$3,141592 \leq \pi < 3,141593$	$\pi \approx 3,141593$

**b) Valeur approchée.**

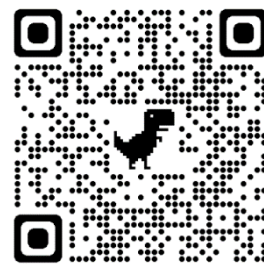
On parle de **valeur approchée** lorsque l'on donne **la valeur la plus proche**.

On peut cependant choisir de donner la valeur la plus proche

- » qui soit **inférieure** (dans ce cas, on parle de valeur approchée **par défaut**)
- » qui soit **supérieure** (dans ce cas, on parle de valeur approchée **par excès**)

Exemples : la valeur approchée de  $\pi$  par excès à l'unité près est 4.  
 la valeur approchée de  $\pi$  par défaut à  $10^{-4}$  près est 3,1415.  
 la valeur approchée de  $\pi$  à  $10^{-2}$  près est 3,14.

**4°) intervalles** : travail sur l'ensemble des nombres réels.



**a) Notion d'intervalle.**

Un intervalle est un morceau de la droite des réels.  
C'est un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$ .

Par exemple, voici l'intervalle constitué des nombres strictement supérieurs à  $-4$  :



On a représenté ici tous les nombres strictement supérieurs à  $-4$

$-4$  s'appelle une « borne » dans notre cas il n'appartient pas à l'intervalle

Les crochets sont vers l'extérieur car la borne  $-4$  n'appartient pas à l'intervalle

**L'intervalle** associé à cet ensemble de nombres est :  $] -4 ; +\infty [$

L'infini (car pas de borne supérieure) est TOUJOURS exclu de l'intervalle

Voici trois façons différentes de donner la même information :

Inégalité	Intervalle	Représentation graphique
$x < M$	$] -\infty ; M [$	
$x \leq M$	$] -\infty ; M ]$	
$x > m$	$] a ; +\infty [$	
$x \geq m$	$] a ; +\infty ]$	
$m \leq x \leq M$	$] m ; M ]$	
$m < x \leq M$	$] m ; M ]$	
$m \leq x < M$	$] m ; M [$	
$m < x < M$	$] m ; M [$	

ensemble des réels  $x$  tels que ensemble des nombres compris entre / supérieurs à / inférieurs à

### Cas particuliers :

Un intervalle vide se note  $\emptyset$  (lire : « ensemble vide »).

Un intervalle qui n'a aucune borne est  $] -\infty ; +\infty[ = \mathbb{R}$ .

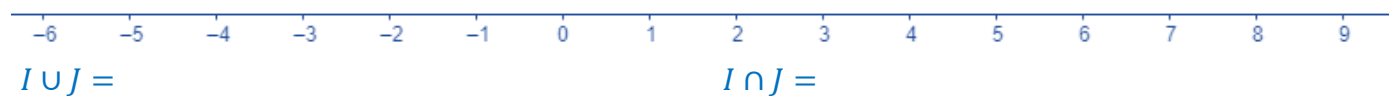
### b) Réunion et intersection d'intervalles :

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ .

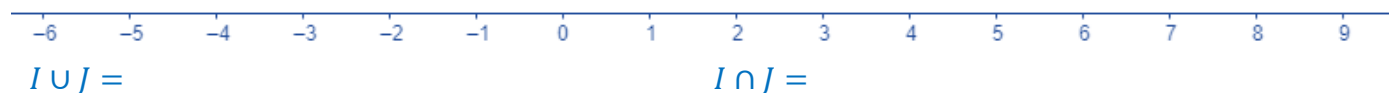
On note  $I \cup J$  et on lit « **I union J** » l'ensemble des nombres qui appartiennent à  $I$  **ou** à  $J$ , c'est-à-dire soit à  $I$ , soit à  $J$ , soit aux deux.

On note  $I \cap J$  et on lit « **I inter J** » l'ensemble des nombres qui appartiennent à  $I$  **et** à  $J$ , c'est-à-dire qui sont simultanément dans  $I$  et dans  $J$ .

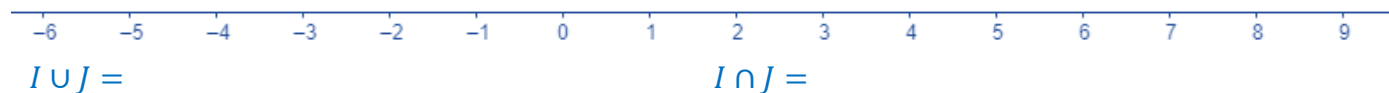
Exemple :  $I = ]-\infty ; 2]$  et  $J = [-2 ; +\infty[$  cas où on a un chevauchement



Exemple :  $I = ]-5 ; 4[$  et  $J = [5 ; 6]$  cas où les intervalles sont disjoints



Exemple :  $I = [1 ; 8]$  et  $J = ]2 ; 5[$  cas où on a une inclusion : ici  $J \subset I$



**c) Notion de valeur absolue.**

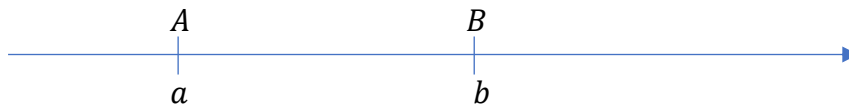
Ce qu'on appelle la valeur absolue d'un nombre, c'est sa distance à zéro.

On utilise deux traits verticaux pour la noter : par exemple  $|-5| = 5$  ou  $|\frac{-3}{2}| = \frac{3}{2} \dots$

Propriétés : La valeur absolue d'un nombre est égale à la valeur absolue de son opposé.  
La valeur absolue d'un nombre est toujours un nombre positif ou nul.

Exemples :  $|-5| = |5| = 5$ ,  $|5 - 8| = |8 - 5| = 3 \dots$

**d) Lien entre valeur absolue et distance entre deux nombres.**



La distance entre A et B se note AB et est définie par :  $AB = |a - b| = |b - a|$

**e) Intervalle centrés, amplitude, rayon.**

Notons  $m$  la borne inférieure et  $M$  la borne supérieure.

Alors le **centre** de l'intervalle est  $a = \frac{m+M}{2}$

L'**amplitude** de l'intervalle est  $M - m$  et son **rayon** est  $r = M - a = a - m$ .

Inégalité	Intervalle	Représentation graphique
$ x - a  \leq r$	$[a - r ; a + r]$	
$ x - a  < r$	$]a - r ; a + r[$	

Exemples : compléter le tableau

Inégalité	Intervalle	Représentation graphique
$ x - 1  \leq 4$		
	$]1 ; 3[$	