

NOMBRES RÉELS – Chapitre 1/2

▶ Tout le cours sur les ensembles de nombres en vidéo : <https://youtu.be/kL-eMNZiARM>

Partie 1 : Nombres entiers

▶ Vidéo <https://youtu.be/HMY31orMLjs>

1. Nombres entiers naturels

Définition : Un **nombre entier naturel** est un nombre entier qui est positif.

L'ensemble des **nombres entiers naturels** est noté \mathbb{N} .

$\mathbb{N} = \{0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; \dots\}$.

Exemples :

$4 \in \mathbb{N}$ (4 appartient à l'ensemble des entiers naturels)

$-2 \notin \mathbb{N}$ (-2 n'appartient pas à l'ensemble des entiers naturels)

2. Nombres entiers relatifs

Définition : Un **nombre entier relatif** est un nombre entier qui est positif ou négatif.

L'ensemble des **nombres entiers relatifs** est noté \mathbb{Z} .

$\mathbb{Z} = \{\dots ; -3 ; -2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; \dots\}$.

Exemples : $-2 \in \mathbb{Z}$

$5 \in \mathbb{Z}$

$0,33 \notin \mathbb{Z}$

Partie 2 : Nombres décimaux, nombres rationnels

1. Nombres décimaux

Définition : Un **nombre décimal** est un nombre qui s'écrit avec un nombre fini de chiffres après la virgule.

L'ensemble des **nombres décimaux** est noté \mathbb{D} .

Exemples : $0,56 \in \mathbb{D}$

$3 \in \mathbb{D}$

$\frac{1}{3} \notin \mathbb{D}$ car $\frac{1}{3} \approx 0,3333 \dots$

$\frac{3}{4} \in \mathbb{D}$ car $\frac{3}{4} = 0,75$

Remarque :

Un nombre décimal peut toujours s'écrire sous la forme de la fraction d'un entier et d'une puissance de 10.

Par exemple : $2,36 = \frac{236}{100} = \frac{236}{10^2}$

2. Nombres rationnels

Définition : Un **nombre rationnel** est une fraction (*).

L'ensemble des **nombres rationnels** est noté \mathbb{Q} .

(*) Une fraction s'écrit sous la forme d'un quotient $\frac{a}{b}$ avec a un entier et b un entier non nul.

Exemples : $\frac{1}{3} \in \mathbb{Q}$ $4 \in \mathbb{Q}$ $-4,8 \in \mathbb{Q}$ $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

Démonstration au programme :

 Vidéo <https://youtu.be/SHRo1ISyIXI>

Démontrons que le nombre rationnel $\frac{1}{3}$ n'est pas décimal.

On va effectuer une démonstration par l'absurde en supposant que $\frac{1}{3}$ est décimal.

Si notre démonstration aboutit à une absurdité, cela prouvera que notre hypothèse de départ est fausse.

Supposons donc que $\frac{1}{3}$ est décimal.

Alors il peut s'écrire sous la forme de la fraction **d'un entier** et **d'une puissance de 10**.

Soit $\frac{1}{3} = \frac{a}{10^p}$ avec a entier et p entier naturel.

Donc $10^p = 3a$ et donc 10^p est divisible par 3.

Un nombre est divisible par 3 lorsque la somme de ses chiffres est divisible par 3.

Or, ceci est impossible car la somme des chiffres de 10^p est 1, et 1 n'est pas divisible par 3.

Donc l'hypothèse posée au départ est fausse et donc $\frac{1}{3}$ n'est pas décimal

Partie 3 : Notion de nombres réels

1. Nombres irrationnels

Définition : Un **nombre irrationnel** est un nombre qui ne peut pas s'écrire à l'aide d'une fraction.

Exemples :

$\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ ou encore π sont des nombres irrationnels.

Ils ne peuvent pas s'écrire sous la forme d'une fraction.

Remarque :

Il n'est pas possible d'écrire un nombre irrationnel sous forme décimale. Les décimales qui le constituent sont en nombre infini et se suivent sans suite logique.

2. Nombres réels

Définition : Un nombre réel est un nombre rationnel ou irrationnel.
L'ensemble des **nombres réels** est noté \mathbb{R} .

Exemples :

2, -5, 0.67, $\frac{1}{3}$, $\sqrt{3}$ ou π appartiennent à \mathbb{R} .

Remarques :

- Un nombre est réel s'il est l'abscisse d'un point d'une droite graduée appelée la **droite numérique**.
- \mathbb{R} est l'ensemble de tous les nombres que nous utilisons en classe de seconde.

Démonstration au programme : Irrationalité de $\sqrt{2}$

 **Vidéo** <https://youtu.be/oRcTINh1Sjc>

On va effectuer une démonstration par l'absurde en supposant que $\sqrt{2}$ est rationnel.
Si notre démonstration aboutit à une absurdité, cela prouvera que notre hypothèse de départ est fausse.

Supposons donc que $\sqrt{2}$ est un rationnel.

Il s'écrit alors $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ avec a et b entiers naturels premiers entre eux, b non nul.

Ainsi : $\frac{a^2}{b^2} = 2$ soit $a^2 = 2b^2$.

On en déduit que a^2 est pair, ce qui entraîne que a est pair.

En effet, si a était impair, alors a^2 serait impair (voir Chapitre « Notion de multiple, diviseur et nombre premier »).

Puisque a est pair, il existe un entier naturel k tel que $a = 2k$.

Comme, $a^2 = 2b^2$

On a : $(2k)^2 = 2b^2$

Soit : $4k^2 = 2b^2$

Soit encore $b^2 = 2k^2$.

On en déduit que b^2 est pair, ce qui entraîne que b est pair.

Or, a et b sont premiers entre eux, donc ils ne peuvent être pairs simultanément. On aboutit à une absurdité.

Donc, $\sqrt{2}$ n'est pas un rationnel. Et donc, $\sqrt{2}$ est un irrationnel.

« Les nombres entiers permettent de compter, les nombres réels permettent de mesurer. »

Partie 4 : Classification des nombres



La classification des nombres :

📺 Vidéo <https://youtu.be/kL-eMNziARM>

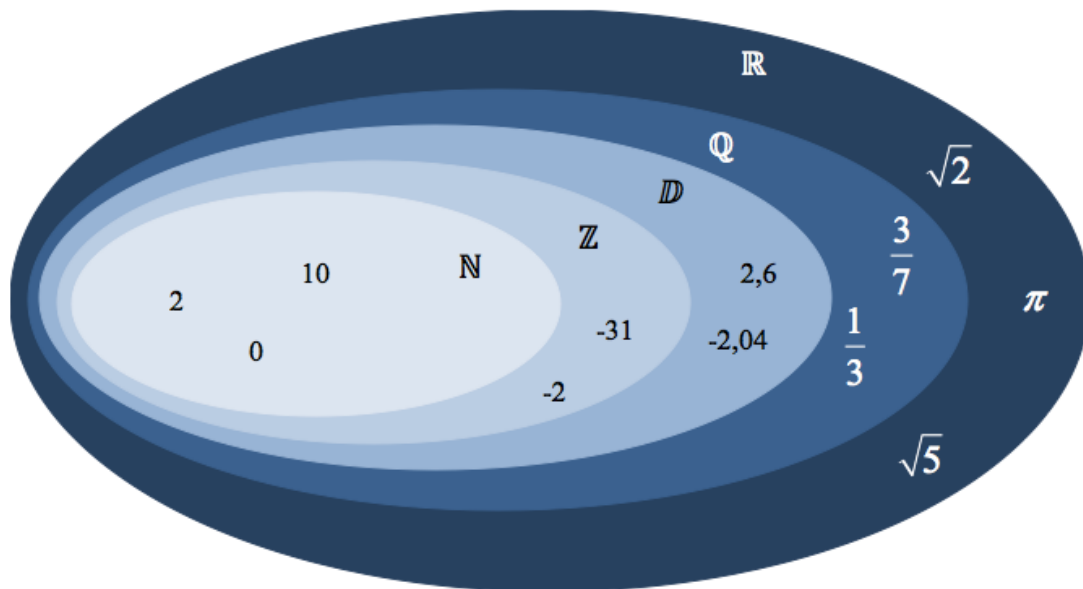
Si un nombre appartient à \mathbb{N} , alors il appartient à \mathbb{Z} .

Par exemple : $5 \in \mathbb{N}$ donc $5 \in \mathbb{Z}$.

On dit que l'ensemble \mathbb{N} est inclus dans l'ensemble \mathbb{Z} . On note : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.

On a également les inclusions suivantes :

$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$



Méthode : Reconnaître la nature d'un nombre

📺 Vidéo <https://youtu.be/pKxTaignyHg>

Quel est le plus petit ensemble de nombres auquel appartient chacun des nombres suivants ?

- 1) $-\frac{1}{4}$ 2) $\frac{2}{6}$ 3) 1,333 4) $\sqrt{36}$ 5) $\sqrt{6}$ 6) $\frac{-3(\sqrt{2})^2}{12}$

Correction

1) $-\frac{1}{4} = -0,25$

Donc $-\frac{1}{4} \in \mathbb{D}$ car le nombre de décimales après la virgule est en nombre fini.

2) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \approx 0,3333 \dots$

Donc $\frac{2}{6} \in \mathbb{Q}$ car $\frac{2}{6}$ s'écrit uniquement sous forme d'une fraction et ne peut pas s'écrire sous forme décimale.

3) $1,333 \in \mathbb{D}$ car le nombre de décimales est en nombre fini.

4) $\sqrt{36} = 6$

Donc $\sqrt{36} \in \mathbb{N}$ car 6 est un nombre entier positif.

5) $\sqrt{6} \approx 2,4495 \dots$

Donc $\sqrt{6} \in \mathbb{R}$ car c'est un nombre irrationnel.

6) $\frac{-3(\sqrt{2})^2}{12} = \frac{-3 \times 2}{12} = \frac{-6}{12} = -0,5$

Donc $\frac{-3(\sqrt{2})^2}{12} \in \mathbb{D}$ car le nombre de décimales est en nombre fini.

Déterminer un arrondi d'un nombre :

 Vidéo <https://youtu.be/53VOST9yJfg>

Méthode : Donner un encadrement d'un nombre réel

 Vidéo <https://youtu.be/sJIXJT3fdclU>

A l'aide de la calculatrice donner un encadrement à 10^{-3} de $\sqrt{2}$ et de $\sqrt{3}$.

Correction

La calculatrice affiche des valeurs approchées :

$\sqrt{2}$	1.414213562
$\sqrt{3}$	1.732050808
\blacktriangleleft	

Donner un encadrement à 10^{-3} , c'est donner un encadrement d'amplitude 0,001.

On a alors les encadrements à 10^{-3} : $1,414 < \sqrt{2} < 1,415$ et $1,732 < \sqrt{3} < 1,733$.



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