

Nombres et calculs numériques

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

On note \mathbb{N} l'ensemble des entiers naturels. $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$

Exemples. $3 \in \mathbb{N}$. $17 \in \mathbb{N}$. $-10 \notin \mathbb{N}$. $3,4 \notin \mathbb{N}$.

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

On note \mathbb{Z} l'ensemble des entiers relatifs. $\mathbb{Z} = \{\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots\}$

Exemples. $3 \in \mathbb{Z}$. $17 \in \mathbb{Z}$. $-10 \in \mathbb{Z}$. $3,4 \notin \mathbb{Z}$.

Définition. Un **nombre décimal** est un nombre qui peut s'écrire avec un nombre fini de chiffres après la virgule. On note \mathbb{D} l'ensemble des nombres décimaux.

Exemples. $17 \in \mathbb{D}$. $-3,5 \in \mathbb{D}$. $10,135 \in \mathbb{D}$. $\frac{1}{3} \notin \mathbb{D}$ car $\frac{1}{3} \approx 0,3333 \dots$. $\frac{3}{4} \in \mathbb{D}$ car $\frac{3}{4} = 0,75$.

Remarque. Un nombre est décimal ssi il peut s'écrire comme une fraction avec une puissance de 10 au dénominateur. Par exemple $10,135 = \frac{10135}{1000}$. $\frac{3}{4} = 0,75 = \frac{75}{100}$. $17 = \frac{17}{1} = \frac{17}{10^0}$

Définition. Un **nombre rationnel** est un nombre qui peut s'écrire comme une fraction (d'entiers).

On note \mathbb{Q} l'ensemble des rationnels. Un nombre rationnel peut s'écrire $\frac{a}{b}$ avec $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{N}$, $b \neq 0$.

Exemples. $17 \in \mathbb{Q}$ car $17 = \frac{17}{1}$. $10,135 \in \mathbb{Q}$ car $10,135 = \frac{10135}{1000}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Q}$.

Définition. Un **nombre irrationnel** désigne un nombre réel qui n'est pas rationnel.

On note $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ l'ensemble des irrationnels.

Exemples. On peut montrer qu'il existe des nombres qui ne sont pas rationnels $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$, $\pi \notin \mathbb{Q}$.

Définition. Un **nombre réel** désigne n'importe quel nombre avec un développement décimal.

On note \mathbb{R} l'ensemble des nombres réels. Tous les nombres vus précédemment sont dans \mathbb{R} .

Propriété. Les ensembles de nombres obéissent à la hiérarchie suivante : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.

La notation $A \subset B$ lue « A est inclus dans B » signifie que tous les éléments de A sont dans B .

Définition de « a puissance n ». Pour a un réel et n un entier non nul, On note :

$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}}$. On note $a^{-n} = \frac{1}{\underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}}}$. De plus, on pose $a^0 = 1$.

Exemples. $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$. $5^{-2} = \frac{1}{5 \times 5} = \frac{1}{25}$

Règle. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ $a^1 = a$ $a^{-1} = \frac{1}{a}$

Règle. $a^n \times a^m = a^{n+m}$ (Si on multiplie des puissances d'un même réel, on ajoute leurs exposants)

Règle. $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ (Si on divise des puissances d'un même réel, on soustrait leurs exposants)

Règle. $(a^n)^m = a^{n \times m}$ (Si on prend la puissance d'une puissance, on multiplie les exposants)

Règle. $a^n \times b^n = (ab)^n$ (Le produit de puissances n -ièmes, est la puissance n -ième du produit)

Définitions par l'exemple.

La **valeur approchée à 10^{-2} près par défaut** de 152,1596 est 152,15.

La **valeur approchée à 10^{-2} près par excès** de 152,1596 est 152,16.

La **valeur arrondie à 10^{-2} près** de 152,1596 est 152,16 (c'est le plus proche entre 152,15 et 152,16)

L'encadrement à 10^{-2} près de 152,1596 est $152,15 \leq 152,1596 \leq 152,16$

Note : « à 10^{-2} près » peut être remplacé par « au centième près » ou par « à 0,01 près ».

La valeur arrondie à 2 **chiffres significatifs** près de 152,1596 est 150.

Exemple. L'encadrement à l'unité près de π est $3 \leq \pi \leq 4$.

Exemple. La valeur arrondie à l'unité de 13,5 est 14.

Définition et méthode. Pour écrire un grand nombre en **notation scientifique**, par exemple 3125,58 : On divise ce nombre par 10 (on décale la virgule à gauche) plusieurs fois, jusqu'à ce que la virgule soit juste après le premier chiffre $3125,58 = 3,12558 \times 10^3$ (avec $10^3 = 1000$).
 Pour écrire un petit nombre en notation scientifique, par exemple 0,00052 : On multiplie par 10 (on décale la virgule à droite) plusieurs fois $0,00052 = 5,2 \times 10^{-4}$ (où $10^{-4} = \frac{1}{10000} = 0,0001$).

Rappel des règles de calcul avec des fractions

Dans l'écriture $\frac{a}{b}$, a est le nombre de parts de gâteau choisies, et b est le nombre total de parts de gâteau.

$$\frac{a \times c}{b \times c} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{\frac{a}{c}}{\frac{b}{c}} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{a}{b} \times c = \frac{a \times c}{b} = a \times \frac{c}{b}$$

Attention $\frac{a}{b} \times c \neq \frac{a \times c}{b \times c}$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} = \frac{ac}{bd}$$

Attention $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} \neq \frac{a+c}{b+d}$

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c} = \frac{ad}{bc}$$

Attention $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} \neq \frac{a-c}{b-d}$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}$$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-bc}{bd}$$

Définition de la valeur absolue. Etant donné un réel a , on définit $|a| = a$ si $a \geq 0$, $|a| = -a$ si $a \leq 0$.

Exemple. $|3| = 3$; $|-4| = 4$; $|-1,5| = 1,5$; $|5,6| = 5,6$.

La valeur absolue d'un nombre est le nombre sans signe moins.

Propriété et définition de la racine carrée d'un réel positif. Etant donné un réel positif a , il existe un unique réel positif r tel que $r^2 = a$. On le note \sqrt{a} (on dit « racine carrée de a »).

On a donc $\sqrt{a} \times \sqrt{a} = (\sqrt{a})^2 = a$. Si par chance on trouve r tel que $r \times r = a$, nécessairement $r = \sqrt{a}$

Exemples. $\sqrt{9} = 3$ car $3 \times 3 = 9$. $\sqrt{1} = 1$ car $1 \times 1 = 1$. $\sqrt{0} = 0$ car $0 \times 0 = 0$. $\sqrt{2} \approx 1,41 \dots$

Règles. Pour tout réel quelconque a , $\sqrt{a^2} = |a|$. Pour tout réel positif a , $(\sqrt{a})^2 = a$

Règle. Pour tous réels $a, b \geq 0$, $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$. (La racine d'un produit est le produit des racines)

Règle. Pour tous réels $a, b > 0$, $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$. (La racine d'un quotient est le quotient des racines)

Règle. Simplification d'un radical au dénominateur. Pour tous réels $a, b > 0$, $\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{\sqrt{b}\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{\sqrt{b^2}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$