Niveau: TRONC COMMUN - Cours



les ensembles

page



# Les ensembles $\mathbb{N}$ et $\mathbb{Z}$ et $\mathbb{D}$ et $\mathbb{Q}$ et $\mathbb{R}$

#### **a.** Les nombres entiers :

#### $\star$ Ensemble: $\mathbb{N}$

Les nombres entiers naturels forment un ensemble appelé ensemble des nombres entiers naturels on le note  $\mathbb N$ .

- On écrit :  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  on dit que  $\mathbb{N}$  est écrit en extension.
- L'ensemble  $\{1,2,3,\ldots\}$  est note  $\mathbb{N}^*$ , on a  $\mathbb{N}^* \subset \mathbb{N}$ .

#### **❖** Ensemble **Z**

Les nombres entiers relatifs forment un ensemble appelé ensemble des nombres entiers relatifs on le note  $\mathbb Z$ .

- On écrit :  $\mathbb{Z} = \{...., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ....\}$  on dit que  $\mathbb{Z}$  est écrit en extension.
- L'ensemble  $\{\ldots, -3, -2, -1, 1, 2, 3, \ldots\}$  est note  $\mathbb{Z}^*$  on a  $\mathbb{Z}^* \subset \mathbb{Z}$ .
- L'ensemble  $\{0,1,2,3,....\}$  est l'ensemble des entiers positifs , on note  $\mathbb{Z}^+ = \mathbb{N}$  . on a  $\mathbb{Z}^+ \subset \mathbb{Z}$  ( ou encore  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$  )
- L'ensemble  $\{1,2,3,....\}$  est l'ensemble des entiers strictement positifs, on note  $\mathbb{Z}^{+^*} = \mathbb{N}^*$ .
- L'ensemble  $\{0,-1,-2,-3,....\}$  est l'ensemble des entiers négatifs, on note  $\mathbb{Z}^-$ .. on a  $\mathbb{Z}^-$
- L'ensemble {-1,-2,-3,....} est l'ensemble des entiers strictement négatifs , on note Z

#### • Remarque :

- ✓ les chiffres sont : 0 et 1 et 2 et 3 et 4 et 5 et 6 et 7 et 8 et 9.
- ✓ les nombres sont : 0 et 1 et 2 et 3 et 4 et 5 et 6 et 7 et 8 et 9 et 10 et 11 et 12 ....
- $\checkmark \mathbb{Z}^- \cup \mathbb{Z}^+ = \mathbb{Z}$

#### **b.** Les nombres décimaux :

Un nombre décimal est un nombre qui peut s'écrire par un nombre fini de chiffres après la virgule. par exemple -15,237 et 0,21 et  $\frac{3}{4}$  = 0.75 sont des nombres décimaux ; mais

 $\frac{2}{3}$  = 0,6666666... n'est pas un nombre décimal . pour comprendre la définition mathématique exacte de l'ensemble des nombres décimaux .

On Remarque:  $-15,237 = -\frac{15237}{1000} = -\frac{15237}{10^3}$  et  $0,21 = \frac{21}{100} = \frac{21}{10^2}$ .

- ❖ D'ou : Les nombres décimaux forment un ensemble appelé ensemble des nombres décimaux on le note  $\mathbb{D}$  . Avec :  $\mathbb{D} = \left\{ \frac{a}{10^p} / a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{N} \right\}$ .
  - \* Remarque:

$$17 = \frac{17}{10^0} \in \mathbb{D} \text{ et } -5 = \frac{-5}{10^0} \in \mathbb{D} \text{ d'ou} : \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \text{ et } \mathbb{N} \subset \mathbb{D} \text{ .}$$

Niveau: TRONC COMMUN - Cours



les ensembles

page



#### c. Les nombres rationnels :

On a:  $\frac{2}{3} = 0,6666666... \notin \mathbb{D}$ .  $\frac{2}{3}$  est un nombre rationnel (du latin ratio= fraction). chaque nombre rationnel peut s'écrire sous la forme  $\frac{a}{b}$  avec a et b sont des entiers (avec  $b \neq 0$  on préfère b > 0). on note l'ensemble des nombres rationnels par  $\mathbb{Q}$ 

#### Remarque:

- ✓ On a de même  $\mathbb{Q}^*$  et  $\mathbb{Q}^+$  et  $\mathbb{Q}^-$ .
- $\checkmark \quad \frac{2}{3} \in \mathbb{Q} \text{ mais } \frac{2}{3} \notin \mathbb{D} \quad \frac{3}{4} \in \mathbb{Q} \text{ mais } \frac{3}{4} \in \mathbb{D} .$
- ✓ Tout nombre rationnel admet une infinité de représentants par exemple :

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{15}{20} = \frac{-3}{-4}$$
 le représentant privilégié est la fraction irréductible  $\frac{3}{4}$ .

- $\checkmark$   $\frac{3}{4}$  est une fraction et 0,75 est son développement décimal.
- ✓ Considérons les développement décimal de quelques nombre rationnels :

$$\frac{7}{101} = 0,069306930693... = 0,\overline{0693} \cdot \frac{47}{41} = 1,14634146341463414634... = 1,\overline{14634} \cdot ... = 1,$$

#### \* Théorème :

Dans le développement décimal de tout nombre rationnel il y a une suite de chiffres qui se répète indéfiniment, appelle période de ce nombre rationnel.

#### d. Les nombres réels :

#### **Exemples:**

 $\sqrt{2} \approx 1,41421356...$  .  $\pi \approx 3,141592653589...$  . Sont des nombres irrationnels .

- Les nombres rationnels et les nombres irrationnels forment un ensemble appelé ensemble des nombres reels on note cet ensemble par :  $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{D}\subset\mathbb{Q}\subset\mathbb{R}$ .
- lacksquare est l'ensemble des nombres réels non nuls .
- $\blacksquare$   $\mathbb{R}^+$  est l'ensemble des nombres réels positifs .
- $\blacksquare$   $\mathbb{R}^{+^*}$  est l'ensemble des nombres réels positifs non nuls .
- $\mathbb{R}^-$  est l'ensemble des nombres réels négatifs .
- $\blacksquare \mathbb{R}^+ \bigcup \mathbb{R}^- = \mathbb{R} \text{ et } \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^- = \{0\}$

# Règles de calculs:

#### a. Pour les fractions :

Soient a et b et c et d des nombres réels avec  $b \neq 0$  et  $d \neq 0$ .

• 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d + b \times c}{ad}$$
 et  $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a \times d - b \times c}{ad}$ 

Niveau: TRONC COMMUN - Cours



les ensembles

page



#### b. Les racines carrées :

#### **Définition:**

La racine carrée d'un nombre positif x est le nombre positif a dont  $a^2 = x$  le nombre a est noté  $a = \sqrt{x}$  (càd  $\sqrt{a^2} = x$ ).

#### c. Identités remarquables :

a et b sont des nombres reels.

## d. Puissances de 10 :

$$10^{n} = \underbrace{10 \times 10 \times 10 \times \dots \times 10}_{n \text{ fois}} = 1 \underbrace{000 \dots 0}_{n \text{ zéros}} \text{ et } 10^{-n} = \frac{1}{10^{n}} = \underbrace{0,00 \dots 0}_{n \text{ zéros}} 1$$

## e. Ecriture scientifique:

Ecrire un nombre b en écriture scientifique c'est de l'écrire sous la forme :

$$b = \underset{\text{nombre entre1 et10 exclu}}{\mathbf{a}} \times 10^{\mathbf{n}}$$

$ \mathbf{b}  \le 1 \ (-1 \le \mathbf{b} \le 1)$ n est positif	b  > 1 $(-1 < b  ou  b > 1)$ n est négatif
$b = 5, 4 = 5, 4 \times 10^{0}$	$b = -0.4 = 4 \times 10^{-1}$
$b = 47, 3 = 4,73 \times 10^{1}$	$b = 0,043 = 4,3 \times 10^{-2}$
$b = -5110 = -5,11 \times 10^3$	$b = -0.00757 = 7.57 \times 10^{-3}$
$b = 59, 4 = 5,94 \times 10^{1}$	$b = -\frac{2}{5} = -0, 4 = 4 \times 10^{-1}$
$b = \frac{7}{4} = 1,75 = 1,75 \times 10^{0}$	3
0-4-1,73-1,73×10	$b = -0,00009999 = 9,999 \times 10^{-5}$