# 1 Calcul numérique & littéral

# I – Opérations sur les nombres réels

### 1 - Addition et soustraction

#### Proposition 1.1 – Propriétés de l'addition

— L'addition est **commutative**, *i.e.*, pour tous réels *a* et *b*, on a

$$a+b=b+a$$
.

— L'addition est **associative**, *i.e.*, pour tous réels *a*, *b* et *c*, on a

$$(a+b) + c = a + (b+c).$$

**Exemple 1.2** – Les propriétés de l'addition (commutativité et associativité) permettent de simplifier la somme A = 3 + x + 4.

$$A = 3 + x + 4 = 3 + 4 + x = 7 + x$$
.

### Proposition 1.3 – Distributivité du signe « – » 🗖

Pour tous réels a, b et c, on a

$$a - (b + c) = a - b - c$$
 et  $a - (b - c) = a - b + c$ .

On retiendra la méthode suivante.

#### Méthode 1.4 - Suppression de parenthèses précédées d'un signe « + » ou d'un signe « - »

On commence par repérer le signe qui précède la parenthèse que l'on souhaite supprimer, puis

- s'il s'agit d'un signe « + », on supprime les parenthèses sans rien changer de plus,
- s'il s'agit d'un signe « », on supprime les parenthèses en changeant le signe de **tous** les termes à l'intérieur de la parenthèse.

#### **Exemple 1.5** – Simplifier les expressions suivantes.

• 
$$A = x - 1 + (1 - x)$$
  
=  $x - 1 + 1 - x$   
=  $0$   
•  $B = x - 1 - (1 - x)$   
=  $x - 1 - 1 + x$   
=  $2x - 2$ 

### 2 – Multiplication et division

### Proposition 1.6 - Propriétés de la multiplication

— La multiplication est **commutative**, *i.e.*, pour tous réels a et b, on a

$$a \times b = b \times a$$
.

— La multiplication est **associative**, *i.e.*, pour tous réels a, b et c, on a

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c).$$

Exemple 1.7 - Les propriétés de la multiplication (commutativité et associativité) permettent de simplifier le produit  $A = 3 \times x \times 4$ .

$$A = 3 \times x \times 4 = 3 \times 4 \times x = 12x$$
.

### Proposition 1.8 - Règle de simplification des fractions

Soient a et b deux réels, avec  $b \neq 0$ . Si c est réel non nul, alors

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

**Exemple 1.9** – Simplifier les fractions suivantes.  
• 
$$A = \frac{21}{12} = \frac{\cancel{3} \times 7}{\cancel{3} \times 4} = \frac{7}{4}$$

$$\bullet B = \frac{2x}{3x} = \frac{2 \times x}{3 \times x} = \frac{2}{3}$$



**ATTENTION!** Il s'agit de l'unique règle de simplification d'une fraction et elle concerne les FACTEURS d'un produit!



#### Méthode 1.10 - Manipulation des fractions

- Pour additionner (ou soustraire) des fractions, on commence par les mettre au même dénominateur PUIS on ajoute (ou soustrait) les numérateurs.
- Pour **multiplier** des fractions, on multiplie les numérateurs et les dénominateurs entre eux.
- Pour **diviser** par une fraction, on multiplie par son INVERSE.

**Exemple 1.11** – Donner l'écriture des nombres suivants sous la forme d'une fraction irréductible.

- $A = \frac{1}{4} \frac{1}{3} = \frac{3 \times 1}{3 \times 4} \frac{4 \times 1}{4 \times 3} = \frac{3}{12} \frac{4}{12} = -\frac{1}{12}$   $B = \frac{3}{2} \times \frac{8}{5} = \frac{3 \times 8}{2 \times 5} = \frac{3 \times 4 \times 2}{2 \times 5} = \frac{12}{5}$
- $C = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$

Remarque 1.12 - On donnera toujours le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

### 3 - Puissance entière

**Définition 1.13** – Soit *n* un entier naturel non nul et *a* un réel.

— Le réel noté  $a^n$  (lire « a puissance n ») est le produit de n facteurs tous égaux à a, i.e.,

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \text{ facteurs}}.$$

— Si *a* est non nul, on a

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

— Par convention,  $a^0 = 1$ .

**Exemple 1.14** – Calculer les nombres suivants.

• 
$$2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

$$\bullet \ 2^{-4} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$

### Proposition 1.15 – Règles de calcul —

Pour tous réels a et b et tous entiers relatifs m et n, on a

$$a^{1} = a,$$
  $a^{m} \times a^{n} = a^{m+n},$   $\frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n},$   $(a^{m})^{n} = a^{mn},$   $(ab)^{n} = a^{n}b^{n}$  et  $(\frac{a}{b})^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}}.$ 

Démonstration. On a

$$a^{m} \times a^{n} = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{m \text{ fois}} \times \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \text{ fois}} = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{m+n \text{ fois}} = a^{m+n}.$$

Corollaire 1.16

Soit a un réel et n un entier naturel. Alors

$$(-a)^n = \begin{cases} a^n & \text{si } n \text{ est pair,} \\ -a^n & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

**Exemple 1.17 –** Calculer les nombres suivants.

• 
$$A = 2^2 \times 2^{-4} \times 2 = 2^{2-4+1} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

• 
$$B = \frac{3^8}{3^7} = 3^{8-7} = 3^1 = 3$$

• 
$$C = \frac{(5^4)^3}{5^{11}} = \frac{5^{4 \times 3}}{5^{11}} = \frac{5^{12}}{5^{11}} = 5^{12-11} = 5^1 = 5$$

### 4 - Racines carrées

**Définition 1.18** – Soit a un réel <u>positif ou nul</u>. On appelle **racine carrée** de a, l'unique réel positif (ou nul) x solution de l'équation  $x^2 = a$ . On le note  $x = \sqrt{a}$ .

#### Proposition 1.19

Soient a et b deux réels **positifs**, on a

$$\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$
,  $\sqrt{a^2} = a$  et  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  si  $b \neq 0$ .



**ATTENTION!** On veillera à retenir qu'en général,

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$
.

Par exemple, si on choisit a = 9 et b = 16, on a

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$
 mais  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{9} + \sqrt{16} = 3+4=7$ .

**Remarque 1.20** – Il n'est pas inutile de remarquer que les règles de calcul pour la racine carrée et les puissances sont analogues pour la multiplication et la division :

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$
 vs  $(ab)^n = a^nb^n$  et  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  vs  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ 

## II - Calcul littéral

### 1 - Règles de priorité



#### Méthode 1.21 - Règles de priorité

Afin de mener à bien des calculs, il faut savoir dans quel ordre effectuer les différentes opérations. Pour cela, il est indispensable de parfaitement maîtriser les règles de priorité. Celles-ci sont rappelées ci-dessous.

- 1. On effectue d'abord les calculs des expressions entre parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus à l'intérieur.
- 2. On effectue les puissances <u>AVANT</u> les multiplications, les divisions, les additions et les soustractions.
- 3. On effectue d'abord les multiplications et les divisions <u>AVANT</u> les additions et les soustractions.
- 4. Enfin, on effectue les additions et les soustractions.

**Exemple 1.22** – Calculer les nombres suivants.

• 
$$A = 5 - 4 \times 3 + 5 \times (3 - 6)$$
  
=  $5 - 12 + 5 \times (-3)$   
=  $5 - 12 - 15 = -22$   
•  $B = \frac{2 \times (4 - 2)}{3^2 \times 2^2}$   
=  $\frac{2 \times 2}{9 \times 4}$   
=  $\frac{4}{9 \times 4} = \frac{1}{9}$ 



**ATTENTION!** Il ne faut surtout pas confondre  $(-5)^2$  et  $-5^2$ . D'un côté, on a  $(-5)^2 = (-5) \times (-5) = 25$  et de l'autre  $-5^2 = -(5 \times 5) = -25$ .

### 2 - Développement

**Définition 1.23 – Développer** une expression consiste à transformer un produit en une somme.

#### Proposition 1.24 - Règle de distributivité

Soient a, b, c, d et k des réels. On a

- 1. k(a+b) = ka + kb,
- $2. \ k(a-b) = ka kb,$
- 3. (a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd.

#### Exemple 1.25 - Développer les expressions suivantes.

• 
$$A = (x-4)(-2x+3)$$
  
 $= -2x^2 + 3x + 8x - 12$   
 $= -2x^2 + 11x - 12$   
•  $B = (x-4)(2x-1)(x^2 - 5x + 6)$   
 $= (2x^2 - x - 8x + 4)(x^2 - 5x + 6)$   
 $= (2x^2 - 9x + 4)(x^2 - 5x + 6)$   
 $= 2x^4 - 10x^3 + 12x^2 - 9x^3 + 45x^2 - 54x + 4x^2 - 20x + 24$   
 $= 2x^4 - 19x^3 + 61x^2 - 74x + 24$ 

### 3 - Factorisation

Définition 1.26 - Factoriser une expression consiste à transformer une somme en produit.

Les règles utiles à la factorisation sont les mêmes que celles utilisées pour développer une expression, cette fois écrites dans l'autre sens.

- 1. ka + kb = k(a + b),
- 2. ka kb = k(a b).

Factoriser consiste donc à identifier le <u>facteur commun</u> aux différents termes d'une somme (ici, k) et à regrouper entre parenthèses les facteurs complémentaires associés (ici, a et b).

Remarque 1.27 – « Développer » et « factoriser » sont des transformations inverses l'une de l'autre.



#### Méthode 1.28 - Factoriser une expression

Pour mener à bien une factorisation, il faut

- 1. identifier le facteur commun,
- 2. identifier les facteurs complémentaires,
- 3. identifier les signes à placer entre les facteurs complémentaires.

Exemple 1.29 - Factoriser les expressions suivantes.

• 
$$A = 8x + 4$$
  
 $= 4 \times 2x + 4 \times 1$   
 $= 4(2x + 1)$   
•  $B = (x - 4)(2x - 1) + (x - 4) \times 1$   
 $= (x - 4) \times (2x - 1 + 1)$   
 $= 2x(x - 4)$ 

### 4 - Identités remarquables

### **Proposition 1.30 – Identités remarquables**

Soient a et b deux réels. On a

1. 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
,

2. 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
,

3. 
$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$
.

Démonstration.

1. 
$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
,

2. 
$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - ab - ba + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
.

3. 
$$(a-b)(a+b) = a^2 + ab - ba - b^2 = a^2 - b^2$$
.

**Remarque 1.31** – Ces trois identités remarquables (<u>à connaître parfaitement</u>) permettent de développer ou de factoriser rapidement des expressions comportant des carrés.

Exemple 1.32 - Développer les expressions suivantes.

• 
$$A = (8x + 4)^2$$
  
=  $(8x)^2 + 2 \times 8x \times 4 + 4^2$   
=  $64x^2 + 64x + 16$ 

• 
$$B = (2x-1)^2$$
  
=  $(2x)^2 - 2 \times 2x \times 1 + 1^2$   
=  $4x^2 - 4x + 1$ 

**Exemple 1.33** – Factoriser les expressions suivantes.

• 
$$A = 4x^2 + 4x + 1$$
  
=  $(2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2$   
=  $(2x + 1)^2$   
•  $B = x^2 - 6x + 9$   
=  $x^2 - 2 \times x \times 3 + 3^2$   
=  $(x - 3)^2$   
•  $C = 4x^2 - 9$   
=  $(2x)^2 - 3^2$   
=  $(2x - 3)(2x + 3)$ 

### 5 - Détection d'erreurs



#### Méthode 1.34 - Détection d'erreurs dans des calculs littéraux

Une façon de détecter des erreurs dans des calculs littéraux consiste à « tester » les différentes expressions pour une valeur numérique particulière.

On est alerté d'une erreur dès qu'il y a discordance entre les résultats obtenus.

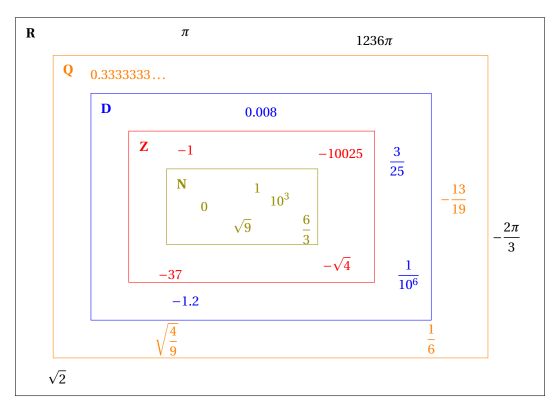
Exemple 1.35 – Détecter d'éventuelles erreurs dans les calculs de l'exemple précédent.

# III - Ensembles usuels de nombres

### 1 - Notations

Rappelons les notations usuelles des principaux ensembles de nombres.

- N désigne l'ensemble des <u>entiers naturels</u> : 0, 1, 2, ...
- Z désigne l'ensemble des entiers relatifs : ensemble des entiers naturels et de leurs opposés.
- **D** désigne l'ensemble des <u>nombres décimaux</u> : ensemble des quotients de la forme  $\frac{a}{10^n}$  avec a un entier relatif et n un entier naturel.
- **Q** désigne l'ensemble des <u>rationnels</u>: ensemble des quotients  $\frac{p}{q}$  avec p un entier relatif et q un entier naturel non nul
- **R** désigne l'ensemble des <u>réels</u> : il contient, outre les rationnels, des nombres dits <u>irrationnels</u> tels que  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$ , ...



**Remarque 1.36** – Ces ensembles privés de 0 sont respectivement notés  $N^*$ ,  $Z^*$ ,  $D^*$ ,  $Q^*$  et  $R^*$ .

### 2- Intervalles de R

Pour tous  $a, b \in \mathbf{R}$  tels que  $a \le b$ , on introduit différents ensembles de nombres appelés **intervalles** de  $\mathbf{R}$ .

— les segments ou intervalles fermés :  $[a; b] = \{x \in \mathbb{R}; a \le x \le b\}$ ;



— intervalles ouverts : ]  $a; b = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$ 



 $]a; +\infty[= \{x \in \mathbf{R}; x > a\}$ 



et ]  $-\infty$ ;  $b = \{x \in \mathbb{R}; x < b\}$ ;



— intervalles semi-ouverts à droite : [a; b[= { $x \in \mathbb{R}$ ;  $a \le x < b$ }



et  $[a; +\infty[= \{x \in \mathbf{R}; x \ge a\};$ 



— intervalles semi-ouverts à gauche : ] a; b] = { $x \in \mathbb{R}; a < x \le b$ }



et ]  $-\infty$ ; b] = { $x \in \mathbb{R}$ ;  $x \le b$ }



**Remarque 1.37** – On peut aussi être amené à considérer des intervalles d'entiers. Pour tous  $a, b \in \mathbb{Z}$  tels que  $a \le b$ , on note [a; b] l'ensemble des entiers compris entre a et b:

$$[a;b] = \{n \in \mathbb{Z}; a \le n \le b\}.$$

Par exemple,  $[0;2] = \{0;1;2\}.$