

## Chapitre 2 : Calcul littéral

### 1 Calculer avec des fractions

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

#### Définition 1 (Écriture fractionnaire)

Le **quotient** du nombre  $a$  par  $b$  est le nombre  $a$  divisé par le nombre  $b$ . On peut écrire ce nombre sous la forme d'une **écriture fractionnaire**

$$\frac{a}{b}$$

Le nombre  $a$  est appelé **numérateur** et le nombre  $b$  est appelé **dénominateur**.

#### Définition 2 (Inverse)

La fraction  $\frac{d}{b}$  est l'**inverse** de la fraction  $\frac{b}{d}$ .

#### Propriété 1

On a

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ si et seulement si } a \times d = b \times c.$$

#### Application 1

Remplir avec les signes  $=$  ou  $\neq$ , puis justifier.

- On a  $\frac{2}{4} \dots \frac{1}{2}$  car
- On a  $\frac{6}{36} \dots \frac{3}{12}$  car
- On a  $\frac{2}{10} \dots \frac{1}{4}$  car

#### Propriété 2

On a les propriétés suivantes concernant la multiplication de fractions.

$$1) \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} \qquad 2) \frac{b \times c}{b \times d} = \frac{c}{d} \qquad 3) a \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{d}$$

#### Application 2

Calculer les fractions suivantes, et donner le résultat sous forme simplifiée.

1.  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$
2.  $\frac{-2}{7} \times \frac{1}{3} =$
3.  $\frac{-3}{5} \times \frac{-10}{7} =$
4.  $3 \times \frac{5}{12} =$

#### Propriété 3

On a les propriétés suivantes concernant l'addition de fractions.

$$1) \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b} \qquad 2) \frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}$$

### Remarque

I On doit mettre deux fractions **au même dénominateur** avant de les additionner ou les soustraire.

#### Application 3

Soit  $x \in \mathbb{R}$  un nombre réel, avec  $x \neq 0$ . Calculer les fractions suivantes :

1.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$
2.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{x} =$

#### Propriété 4

Pour tous nombres réels  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , et  $d$ , avec  $b$ ,  $c$  et  $d$  non nuls, on a :

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

#### Application 4

Calculer les fractions suivantes :

1.  $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{2}} =$
2.  $\frac{1}{\frac{3}{4}} =$

## 2 Calculer avec des puissances

### Définition 3 (Puissances)

Si  $a$  est un nombre réel et  $n$  un nombre entier naturel non nul, alors le nombre  $a^n$  est défini par le produit

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

Ce nombre se lit «  $a$  puissance  $n$  » ou bien «  $a$  exposant  $n$  ».

Si  $a$  est un nombre réel non nul et  $n$  est un entier négatif, alors le nombre  $a^n$  est défini par

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

#### Application 5

$10^3 =$

$10^{-3} =$

#### Propriété 5

Pour tout réel  $a$ , et pour tous nombres entiers relatifs  $n$  et  $p$ , on a

$$1) a^n \times a^p = a^{n+p} \quad 2) (a^n)^p = a^{n \times p} \quad 3) \frac{a^n}{a^p} = a^{n-p} \quad (a \neq 0) \quad 4) \frac{1}{a^n} = a^{-n} \quad (a \neq 0)$$

#### Application 6

$10^5 \times 10^{-3} =$

$\frac{3^{15}}{3^{11}} =$

**Propriété 6**

Pour tous nombres réels  $a$  et  $b$ , et pour tout nombre entier relatif  $n$ , on a :

$$1) a^n \times b^n = (a \times b)^n \qquad 2) \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

**Application 7**

$$1) 10^3 \times 2^3 = \qquad 2) 2^{-4} \times 3^{-4} = \qquad 3) \left(\frac{2}{3}\right)^3 =$$

**3 Identités remarquables****Propriété 7 (Distributivité)**

Quels que soient les nombres  $k$ ,  $a$  et  $b$ , on a toujours

$$k(a + b) = ka + kb.$$

**Application 8**

$$1) 2(x - 3) = \qquad 2) x(x + 1) =$$

$$3) 2x(3x - 2) =$$

**Propriété 8 (Double distributivité)**

Quels que soient les nombres  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$ , on a

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd.$$

**Application 9**

$$1. (2x - 5)(3 + 4x) =$$

$$2. (4 + 3z)(2z + 1) =$$

**Propriété 9 (Identités remarquables)**

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels quelconques. On a alors

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

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

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

*Démonstration.* Pour tous réels  $a$  et  $b$ , on a

$$\begin{aligned} - (a + b)^2 &= (a + b)(a + b) = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ - (a - b)^2 &= (a - b)(a - b) = a^2 + a(-b) - ba - b \times (-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2 \\ - (a + b)(a - b) &= a^2 + a(-b) + ba + b(-b) = a^2 - ab + ab - b^2 \end{aligned}$$

□

**Application 10**

$$1. (y + 3)^2 =$$

$$2. (2y - 7)^2 =$$

$$3. (x + 5)(x - 5) =$$