

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

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

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

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