

1

CALCUL NUMÉRIQUE



Le développement du calcul numérique, incluant les fractions, les puissances et les racines carrées, remonte à des civilisations anciennes comme les Égyptiens et les Babyloniens. Au fil des siècles, des mathématiciens tels qu'Euclide et Al-Khwarizmi ont contribué à ces concepts. Leurs utilisations sont omniprésentes, des calculs simples de la vie quotidienne aux avancées scientifiques et technologiques contemporaines.

1 Fractions

Propriété | Simplification

Soient a un nombre quelconque et b et k deux nombres non nuls.

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

Exemple Simplifions $\frac{30}{42}$.

$$\begin{aligned} \frac{30}{42} &= \frac{2 \times 3 \times 5}{2 \times 3 \times 7} \\ &= \frac{\cancel{2} \times \cancel{3} \times 5}{\cancel{2} \times \cancel{3} \times 7} \\ &= \boxed{\frac{5}{7}} \end{aligned}$$

Remarque Une fraction qui ne peut plus être simplifiée est dite **irréductible**.

Exercice

1. Simplifier les fractions suivantes.

► $\frac{14}{26}$

► $\frac{33}{51}$

► $\frac{85}{25}$

► $\frac{-105}{140}$

2. Écrire chaque expression sous forme d'une fraction irréductible.

► $\frac{4}{77} \times \frac{21}{6}$

► $\frac{25}{4} \times \frac{6}{55}$

► $\frac{26}{121} \times \frac{77}{65}$

Propriétés | Somme et différence

Soient a et c deux nombres quelconques et $b \neq 0$.

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

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

Exemple Calculons $\frac{11}{30} + \frac{1}{6} - \frac{4}{5}$ et donnons sa forme irréductible. On réduit au même dénominateur.

$$\begin{aligned} &= \frac{11}{30} + \frac{1 \times 5}{6 \times 5} - \frac{4 \times 6}{5 \times 6} \\ &= \frac{11}{30} + \frac{5}{30} - \frac{24}{30} \end{aligned}$$

On calcule la somme algébrique des numérateurs.

$$\begin{aligned} &= \frac{11 + 5 - 24}{30} \\ &= -\frac{8}{30} \end{aligned}$$

On simplifie.

$$\begin{aligned} &= \frac{-4 \times \cancel{2}}{15 \times \cancel{2}} \\ &= \boxed{-\frac{4}{15}} \end{aligned}$$

Propriété | Produit

Soient a et c deux nombres quelconques et b et d non nuls.

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

Exemple Calculons $\frac{3}{14} \times \frac{22}{15}$.

$$\frac{3}{14} \times \frac{22}{15} = \frac{3 \times 22}{14 \times 15} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{2} \times 11}{\cancel{2} \times 7 \times \cancel{3} \times 5} = \boxed{\frac{11}{35}}$$

Définition | Inverse

L'**inverse** d'une fraction $\frac{a}{b}$ est la fraction $\frac{b}{a}$.

Propriété | Quotient

Soient a un nombre quelconque et b, c et d non nuls.

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

Remarque Diviser par une fraction non nulle revient à multiplier par l'inverse de cette fraction.

Exemples $\rightarrow \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ $\rightarrow \frac{\frac{4}{12}}{\frac{7}{3}} = \frac{4}{3} \times \frac{7}{12} = \frac{4 \times 7}{3 \times 3 \times 4} = \frac{7}{9}$

Exercice

1. Simplifier.

a) $\frac{8}{14} \div \frac{22}{49}$
b) $\frac{18}{7} \div \frac{6}{10}$

c) $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{21}{20}}$

2. Donner sous forme irréductible.

a) $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} \times \frac{21}{8}$

b) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3} - 1\right)$

c) $\frac{2}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

d) $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{6}} - \frac{2}{5}$

e) $\frac{\frac{4}{3} - 1}{\frac{7}{6} - 2}$

2 Racine carrée

Définition | Racine carrée

Soit a un nombre positif.

La **racine carrée** de a , notée \sqrt{a} , est l'unique nombre **positif** dont le carré est égal à a .

Propriété | Positivité

Ainsi, $\sqrt{a} \geq 0$ et $(\sqrt{a})^2 = a$.

Exemples $\rightarrow \sqrt{1} = 1$

$\rightarrow \sqrt{0} = 0$

$\rightarrow \sqrt{2,25} = 1,5$

$\rightarrow \sqrt{9} = 3$

Exemples $\rightarrow \sqrt{1,3^2} = 1,3$

$\rightarrow \sqrt{\left(-\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{1}{3}$

$\rightarrow \sqrt{-3,6^2} = 3,6$

Propriétés | Opérations

Soient a et b deux réels positifs.

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$

Si $b \neq 0$,

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

Démonstration. Pour le premier point, on sait que $(\sqrt{ab})^2 = ab$ et

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

Les deux nombres \sqrt{ab} et $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ ont le même carré et sont positifs, donc ils sont égaux. Le second point est démontré de la même manière. \square

Exemples ▶ $\sqrt{3600} = \sqrt{36 \times 100} = \sqrt{36} \times \sqrt{100} = 6 \times 10 = 60$

▶ $\frac{\sqrt{0,44}}{\sqrt{11}} = \sqrt{\frac{0,44}{11}} = \sqrt{0,04} = 0,2$

Exercice

1. Écrire $2\sqrt{3}$ et $\frac{\sqrt{50}}{5}$ sous la forme \sqrt{a} où a est un entier naturel.

C'est ce qu'on appelle simplifier.

2. Simplifier les expressions suivantes.

a) $3\sqrt{7} + 2\sqrt{7}$

c) $(3 - \sqrt{5})^2$

e) $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{25}}$

b) $\sqrt{75}$

d) $\sqrt{\frac{8}{9}}$

3. Calculer la somme $\sqrt{4} + \sqrt{9} + \sqrt{16} + \sqrt{25}$.

4. Montrer que $\sqrt{288} + \sqrt{720} = 12(\sqrt{2} + \sqrt{5})$

3 Puissances

Définition | Puissance entière

Soient a un nombre réel et n un nombre entier naturel.

Pour $n \geq 2$, $a^n = a \times a \cdots \times a$ (n fois).

De plus, on a, par convention, $a^1 = a$ et $a^0 = 1$.

Exemples ▶ $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1\,000$

▶ $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$

▶ $(-7)^4 = (-7) \times (-7) \times (-7) \times (-7) = 2\,401$

Définition | Puissance entière relative

Soient a un nombre réel non nul et n un nombre entier naturel non nul.

On note a^{-n} l'inverse de a^n : $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.

Exemples ▶ $10^{-4} = \frac{1}{10^4} = 0,0001$

▶ $2^{-10} = \frac{1}{2^{10}} = \frac{1}{1024}$

▶ $(\sqrt{2})^{-4} = \frac{1}{(\sqrt{2})^4} = \frac{1}{4}$

Propriétés | Bases égales

Soient a un nombre non nul et n, m deux nombres entiers.

▶ $a^n \times a^m = a^{n+m}$

▶ $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$

▶ $(a^n)^m = a^{n \times m}$

Exemples ▶ $5,2^3 \times 5,2^{-2} = 5,2^{3-2} = 5,2^1 = 5,2$

▶ $\frac{(-8)^7}{(-8)^9} = (-8)^{7-9} = (-8)^{-2} = \frac{1}{64}$

▶ $(\sqrt{2}^3)^2 = (\sqrt{2^{3 \times 2}}) = \sqrt{2^6} = 8$

Remarque Il n'existe pas de règle de calcul sur l'addition de puissances. Par exemple, $10^2 + 10^3 \neq 10^5$.

Propriétés | Exposants égaux

Soient a et b deux nombres réels non nuls et n un entier relatif.
Alors,

$$\blacktriangleright a^n \times b^n = (ab)^n$$

$$\blacktriangleright \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

Exemples $\blacktriangleright 0,2^7 \times 10^7 = (0,2 \times 10)^7 = 2^7 = 128$

$$\blacktriangleright \frac{11,1^{-3}}{1,11^{-3}} = \left(\frac{11,1}{1,11}\right)^{-3} = 10^{-3} = 0,001$$

Exercice

1. Écrire les quatre nombres suivants sous la forme d'une puissance de 10 :

a) $10^5 \times 10^3$

b) $(10^5)^3$

c) $\frac{10^5}{10^3}$

d) $\frac{10^5}{10^{-3}}$

2. L'affirmation " $(7^{n+1})^2 \times 7^{-2n}$ a toujours la même valeur, quel que soit n , entier relatif." est-elle vraie ?

3. " $10^6 + 10^3$ est toujours une puissance de 10". Vrai ou faux ?

Exercice

Simplifier les expressions suivantes et écrire le résultat sous forme d'un produit de puissances.

1. $\frac{3^{-10} \times 9^2}{3^5}$

3. $12^2 \times 9^7 \times 18^{-5}$

2. $22^6 \times \frac{33^3}{8 \times 6^3}$

4. $15^3 \times \frac{3^{-2}}{5^2} \times 45^{-2}$

Exercice

On considère les deux nombres suivants : $A = 4^3 \times 9^{-2}$ et $B = 6^3 \times 18^{-2}$.

1. Écrire A et B sous la forme $2^n \times 3^p$ où n et p sont des nombres entiers relatifs.

2. En déduire l'écriture sous la même forme de AB et $\frac{A}{B}$.