

**Fractions****Prérequis**

Règles de calcul sur les fractions.

**Calcul dans l'ensemble des rationnels****Calcul 1.1 — Simplification de fractions.**Simplifier les fractions suivantes (la lettre  $k$  désigne un entier naturel non nul).

a)  $\frac{32}{40}$  .....

c)  $\frac{27^{-1} \times 4^2}{3^{-4} \times 2^4}$  .....

b)  $8^3 \times \frac{1}{4^2}$  .....

d)  $\frac{(-2)^{2k+1} \times 3^{2k-1}}{4^k \times 3^{-k+1}}$  .....

**Calcul 1.2 — Sommes, produits, quotients, puissances.**

Écrire les nombres suivants sous forme d'une fraction irréductible.

a)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{3}$  .....

c)  $\frac{36}{25} \times \frac{15}{12} \times 5$  .....

b)  $\frac{2}{3} - 0,2$  .....

d)  $-\frac{2}{15} \div (-\frac{6}{5})$  .....

**Calcul 1.3**

Écrire les nombres suivants sous forme d'une fraction irréductible.

a)  $(2 \times 3 \times 5 \times 7)(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7})$  .....

b)  $\left(\frac{136}{15} - \frac{28}{5} + \frac{62}{10}\right) \times \frac{21}{24}$  .....

c)  $\frac{5^{10} \times 7^3 - 25^5 \times 49^2}{(125 \times 7)^3 + 5^9 \times 14^3}$  .....

d)  $\frac{1\ 978 \times 1\ 979 + 1\ 980 \times 21 + 1958}{1\ 980 \times 1\ 979 - 1\ 978 \times 1\ 979}$  .....

**Calcul 1.4 — Un petit calcul.**Écrire  $\frac{0,5 - \frac{3}{17} + \frac{3}{37}}{\frac{5}{6} - \frac{5}{17} + \frac{5}{37}} + \frac{0,5 - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 0,2}{\frac{7}{5} - \frac{7}{4} + \frac{7}{3} - 3,5}$  sous forme d'une fraction irréductible. ..... **Calcul 1.5 — Le calcul littéral à la rescousse.**

En utilisant les identités remarquables et le calcul littéral, calculer les nombres suivants.

a)  $\frac{2\ 022}{(-2\ 022)^2 + (-2\ 021)(2\ 023)}$  .....  c)  $\frac{1\ 235 \times 2\ 469 - 1\ 234}{1\ 234 \times 2\ 469 + 1\ 235}$  .....

b)  $\frac{2\ 021^2}{2\ 020^2 + 2\ 022^2 - 2}$  .....  d)  $\frac{4\ 002}{1\ 000 \times 1\ 002 - 999 \times 1\ 001}$  .....

### Calcul 1.6 — Les fractions et le calcul littéral.



Mettre sous la forme d'une seule fraction, qu'on écrira sous la forme la plus simple possible.

a)  $\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  .....

b)  $\frac{a^3 - b^3}{(a-b)^2} - \frac{(a+b)^2}{a-b}$  pour  $(a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$ , distincts deux à deux. .....

c)  $\frac{\frac{6(n+1)}{n(n-1)(2n-2)}}{\frac{2n+2}{n^2(n-1)^2}}$  pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1, 2\}$ . .....

### Calcul 1.7 — Le quotient de deux sommes de Gauss.



Simplifier  $\frac{\sum_{k=0}^{n^2} k}{\sum_{k=0}^n k}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , en utilisant la formule  $1 + 2 + \dots + p = \frac{p(p+1)}{2}$ . .....

### Calcul 1.8 — Décomposition en somme d'une partie entière et d'une partie décimale.



Soit  $k \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et  $x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ . Écrire les fractions suivantes sous la forme  $a + \frac{b}{c}$  avec  $b < c$ .

a)  $\frac{29}{6}$  .....  b)  $\frac{k}{k-1}$  ...  c)  $\frac{3x-1}{x-2}$  ..

### Calcul 1.9 — Un produit de fractions.



Soit  $t \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . On donne  $A = \frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{(1+t)^2}$  et  $B = (1+t^2)(1+t)^2$ .

Simplifier  $AB$  autant que possible. .....

## Comparaison

### Calcul 1.10 — Règles de comparaison.



Comparer les fractions suivantes avec le signe «  $>$  », «  $<$  » ou «  $=$  ».

a)  $\frac{3}{5} \cdots \frac{5}{9}$  .....  b)  $\frac{12}{11} \cdots \frac{10}{12}$  .....  c)  $\frac{125}{25} \cdots \frac{105}{21}$  .....

### Calcul 1.11 — Produit en croix.



Les nombres  $A = \frac{33\ 215}{66\ 317}$  et  $B = \frac{104\ 348}{208\ 341}$  sont-ils égaux? Oui ou non? .....

### Calcul 1.12 — Produit en croix.



On pose  $A = \frac{100\ 001}{1\ 000\ 001}$  et  $B = \frac{1\ 000\ 001}{10\ 000\ 001}$  : a-t-on  $A > B$ ,  $A = B$  ou  $A < B$ ? .....

### Réponses mélangées

$\frac{-1}{n(n+1)^2}$	$-\frac{ab}{a-b}$	2	3	$\frac{12}{11} > \frac{10}{12}$	$\frac{1}{2}$	247	$\frac{n^3+n}{n+1}$	1 000	$\frac{1}{9}$
$2t$	$2\ 022$	$-\frac{-10}{3}$	$\frac{4}{5}$	$3 + \frac{5}{x-2}$	$\frac{3}{2^n}$	$\frac{203}{24}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{5} > \frac{5}{9}$
$4 + \frac{5}{6}$	$A > B$	1	$\frac{16}{35}$	$2^5$	$-2 \times 3^{3k-2}$	Non	$1 + \frac{1}{k-1}$	$\frac{125}{25} = \frac{105}{21}$	

► Réponses et corrigés page 83

# Fiche n° 1. Fractions

## Réponses

1.1 a) .....	$\frac{4}{5}$	1.3 c) .....	$\frac{-10}{3}$	1.7 .....	$\frac{n^3 + n}{n + 1}$
1.1 b) .....	$2^5$	1.3 d) .....	1 000	1.8 a) .....	$4 + \frac{5}{6}$
1.1 c) .....	$3$	1.4 .....	$\frac{16}{35}$	1.8 b) .....	$1 + \frac{1}{k-1}$
1.1 d) .....	$-2 \times 3^{3k-2}$	1.5 a) .....	2 022	1.8 c) .....	$3 + \frac{5}{x-2}$
1.2 a) .....	$\frac{1}{6}$	1.5 b) .....	$\frac{1}{2}$	1.9 .....	$2t$
1.2 b) .....	$\frac{7}{15}$	1.5 c) .....	$1$	1.10 a) .....	$\frac{3}{5} > \frac{5}{9}$
1.2 c) .....	$9$	1.5 d) .....	$2$	1.10 b) .....	$\frac{12}{11} > \frac{10}{12}$
1.2 d) .....	$\frac{1}{9}$	1.6 a) .....	$\frac{-1}{n(n+1)^2}$	1.10 c) .....	$\frac{125}{25} = \frac{105}{21}$
1.3 a) .....	$\frac{247}{24}$	1.6 b) .....	$-\frac{ab}{a-b}$	1.11 .....	Non
1.3 b) .....	$\frac{203}{24}$	1.6 c) .....	$\frac{3}{2}n$	1.12 .....	$A > B$

## Corrigés

- 1.1 a)  $\frac{32}{40} = \frac{8 \times 4}{8 \times 5} = \frac{4}{5}$
- 1.1 b)  $8^3 \times \frac{1}{4^2} = (2 \times 4)^3 \times \frac{1}{4^2} = 2^3 \times 4^3 \times \frac{1}{4^2} = 2^3 \times 4 = 2^5$
- 1.1 c)  $\frac{27^{-1} \times 4^2}{3^{-4} \times 2^4} = \frac{(3^3)^{-1} \times (2^2)^2}{3^{-4} \times 2^4} = \frac{3^4}{3^3} = 3$
- 1.1 d) On a :  $\frac{(-2)^{2k+1} \times 3^{2k-1}}{4^k \times 3^{-k+1}} = \frac{(-2) \times (-2)^{2k} \times 3^{2k} \times 3^{-1}}{4^k \times 3^{-k} \times 3} = \frac{(-2) \times 4^k \times 3^{2k} \times 3^k}{4^k \times 3^2} = -2 \times 3^{3k-2}$ .
- 1.2 a) On met au même dénominateur :  $\frac{2}{4} - \frac{1}{3} = \frac{2 \times 3}{4 \times 3} - \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{6}{12} - \frac{4}{12} = \frac{6-4}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ .
- 1.2 b) On transforme 0,2 en fraction et on met au même dénominateur :
- $$\frac{2}{3} - 0,2 = \frac{2}{3} - \frac{2}{10} = \frac{2 \times 10}{3 \times 10} - \frac{2 \times 3}{10 \times 3} = \frac{20}{30} - \frac{6}{30} = \frac{20-6}{30} = \frac{14}{30} = \frac{7 \times 2}{15 \times 2} = \frac{7}{15}.$$
- 1.2 c) Pour multiplier des fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux :
- $$\frac{36}{25} \times \frac{15}{12} \times 5 = \frac{36}{25} \times \frac{15}{12} \times \frac{5}{1} = \frac{36 \times 15 \times 5}{25 \times 12 \times 1} = \frac{12 \times 3 \times 5 \times 3 \times 5}{5 \times 5 \times 12 \times 1} = \frac{3 \times 3}{1} = \frac{9}{1} = 9.$$
- 1.2 d) Pour diviser une fraction par une autre, on la multiplie par la fraction inverse de la deuxième fraction :
- $$-\frac{2}{15} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = -\frac{2}{15} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{2}{15} \times \frac{5}{6} = \frac{2 \times 5}{15 \times 6} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5 \times 2 \times 3} = \frac{1}{9}.$$

**1.3 a)** On développe :

$$(2 \times 3 \times 5 \times 7) \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} \right) = \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{2} + \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{3} + \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{5} + \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{7} \\ = 3 \times 5 \times 7 + 2 \times 5 \times 7 + 2 \times 3 \times 7 + 2 \times 3 \times 5 = 105 + 70 + 42 + 30 = 247.$$

**1.3 b)** On simplifie d'abord, puis on applique les règles de calcul :

$$\left( \frac{136}{15} - \frac{28}{5} + \frac{62}{10} \right) \times \frac{21}{24} = \left( \frac{136}{15} - \frac{28}{5} + \frac{31}{5} \right) \times \frac{7}{8} \\ = \left( \frac{136}{15} + \frac{3}{5} \right) \times \frac{7}{8} = \left( \frac{136}{15} + \frac{9}{15} \right) \times \frac{7}{8} = \frac{145}{15} \times \frac{7}{8} = \frac{29}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{203}{24}.$$

**1.3 c)** On simplifie d'abord les termes comportant des exposants :

$$\frac{5^{10} \times 7^3 - 25^5 \times 49^2}{(125 \times 7)^3 + 5^9 \times 14^3} = \frac{5^{10} \times 7^3 - 5^{10} \times 7^4}{5^9 \times 7^3 + 5^9 \times 7^3 \times 2^3} = \frac{5^{10} \times 7^3(1 - 7)}{5^9 \times 7^3(1 + 2^3)} = \frac{5 \times (-6)}{9} = \frac{-10}{3}.$$

**1.3 d)** On calcule :

$$\frac{1\ 978 \times 1\ 979 + 1\ 980 \times 21 + 1\ 958}{1\ 980 \times 1\ 979 - 1\ 978 \times 1\ 979} = \frac{1\ 978 \times 1\ 979 + 1\ 979 \times 21 + 21 + 1\ 958}{1\ 979 \times (1\ 980 - 1\ 978)} \\ = \frac{1\ 979 \times (1\ 978 + 21) + 1\ 979}{1\ 979 \times 2} = \frac{1\ 979 \times (1\ 978 + 21 + 1)}{1\ 979 \times 2} = \frac{1\ 979 \times 2\ 000}{1\ 979 \times 2} \\ = 1\ 000.$$

**1.4** On calcule :

$$\frac{0,5 - \frac{3}{17} + \frac{3}{37}}{\frac{5}{6} - \frac{5}{17} + \frac{5}{37}} + \frac{0,5 - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 0,2}{\frac{7}{5} - \frac{7}{4} + \frac{7}{3} - 3,5} = \frac{\frac{3}{6} - \frac{3}{17} + \frac{3}{37}}{\frac{5}{6} - \frac{5}{17} + \frac{5}{37}} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}}{\frac{7}{5} - \frac{7}{4} + \frac{7}{3} - \frac{7}{2}} \\ = \frac{3\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{17} + \frac{1}{37}\right)}{5\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{17} + \frac{1}{37}\right)} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}}{-7\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right)} = \frac{3}{5} - \frac{1}{7} = \frac{16}{35}.$$

**1.5 a)** On connaît l'identité remarquable :  $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$ .

$$\text{Donc : } \frac{2\ 022}{(-2\ 022)^2 + (-2\ 021)(2\ 023)} = \frac{2\ 022}{(2\ 022)^2 + (1 - 2\ 022) \times (1 + 2\ 022)} = \frac{2\ 022}{(2\ 022)^2 + 1 - 2\ 022^2} = 2\ 022.$$

**1.5 b)** On fait apparaître 2 021 dans 2 020 et 2 022 au dénominateur :

$$\frac{2\ 021^2}{2\ 020^2 + 2\ 022^2 - 2} = \frac{2\ 021^2}{(2\ 021 - 1)^2 + (2\ 021 + 1)^2 - 2} \\ = \frac{2\ 021^2}{2\ 021^2 - 2 \times 2\ 021 \times 1 + 1 + 2\ 021^2 + 2 \times 2\ 021 \times 1 + 1 - 2} \\ = \frac{2\ 021^2}{2\ 021^2 - 2 \times 2\ 021 \times 1 + 2\ 021^2 + 2 \times 2\ 021 \times 1} = \frac{2\ 021}{2\ 021 - 2 + 2\ 021 + 2} = \frac{1}{2}.$$

**1.5 c)** En posant  $a = 1\ 234$ , on a :  $1\ 235 = a + 1$  et  $2\ 469 = 2a + 1$ .

$$\text{Donc : } \frac{1\ 235 \times 2\ 469 - 1\ 234}{1\ 234 \times 2\ 469 + 1\ 235} = \frac{(a + 1)(2a + 1) - a}{a(2a + 1) + a + 1} = \frac{2a^2 + 2a + 1}{2a^2 + 2a + 1} = 1.$$

**1.5 d)** En posant  $a = 1\ 000$ , on a :  $999 = a - 1$ ,  $1\ 001 = a + 1$ ,  $1\ 002 = a + 2$  et  $4\ 002 = 2a + 2$ .

$$\text{Donc : } \frac{4\ 002}{1\ 000 \times 1\ 002 - 999 \times 1\ 001} = \frac{4a + 2}{a(a + 2) - (a - 1)(a + 1)} = \frac{2(2a + 1)}{a^2 + 2a - (a^2 - 1)} = \frac{2(2a + 1)}{2a + 1} = 2.$$

**1.6 a)** On met au même dénominateur. Cela donne :

$$\begin{aligned}\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} &= \frac{n}{n(n+1)^2} + \frac{n(n+1)}{n(n+1)^2} - \frac{(n+1)^2}{n(n+1)^2} = \frac{n+n(n+1)-(n+1)^2}{n(n+1)^2} \\ &= \frac{n+n^2+n-(n^2+2n+1)}{n(n+1)^2} = \frac{-1}{n(n+1)^2}.\end{aligned}$$

**1.6 b)** On rappelle la formule :  $a^3 - b^3 = (a-b)(ab + a^2 + b^2)$ . Cela donne :

$$\frac{a^3 - b^3}{(a-b)^2} - \frac{(a+b)^2}{a-b} = \frac{(a-b)(ab + a^2 + b^2)}{(a-b)^2} - \frac{(a+b)^2}{a-b} = \frac{ab + a^2 + b^2}{a-b} - \frac{a^2 + 2ab + b^2}{a-b} = -\frac{ab}{a-b}.$$

**1.6 c)** Pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1, 2\}$ , on a :

$$\frac{\frac{6(n+1)}{n(n-1)(2n-2)}}{\frac{2n+2}{n^2(n-1)^2}} = \frac{6(n+1)}{n(n-1)(2n-2)} \times \frac{n^2(n-1)^2}{2n+2} = \frac{6(n+1)}{2(n-1)} \times \frac{n(n-1)}{2(n+1)} = \frac{3}{2}n.$$

**1.7** De  $\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ , on a :  $\sum_{k=0}^n k = \frac{\frac{n^2(n^2+1)}{2}}{\frac{n(n+1)}{2}} = \frac{n^2(n^2+1)}{2} \frac{2}{n(n+1)} = \frac{n(n^2+1)}{n+1} = \frac{n^3+n}{n+1}$ .

**1.8 a)** On trouve  $\frac{29}{6} = \frac{4 \times 6 + 5}{6} = 4 + \frac{5}{6}$ .

**1.8 b)** On trouve  $\frac{k}{k-1} = \frac{k-1+1}{k-1} = 1 + \frac{1}{k-1}$ .

**1.8 c)** On trouve  $\frac{3x-1}{x-2} = \frac{3(x-2)+5}{x-2} = 3 + \frac{5}{x-2}$ .

**1.9** Pour  $t \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , on a :

$$A = \frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{(1+t)^2} = \frac{(1+t)^2}{(1+t^2)(1+t)^2} - \frac{1+t^2}{(1+t^2)(1+t)^2} = \frac{1+2t+t^2-(1+t^2)}{(1+t^2)(1+t)^2} = \frac{2t}{(1+t^2)(1+t)^2}.$$

$$\text{Donc, } AB = \left( \frac{2t}{(1+t^2)(1+t)^2} \right) \times (1+t^2)(1+t)^2 = 2t.$$

**1.10 a)**  $\frac{3}{5} = \frac{27}{45} > \frac{5}{9} = \frac{25}{45}$

**1.10 c)**  $\frac{125}{25} = 5 = \frac{105}{21}$

**1.11** Nous allons étudier les produits en croix.

On sait que  $A = B$ , si et seulement si  $33\ 215 \times 208\ 341 = 66\ 317 \times 104\ 348$ . Le nombre de gauche est le produit de deux nombres impairs, il est impair. Par contre, le nombre de droite est le produit de deux nombres de parités différentes, il est pair. Par conséquent, l'égalité n'est pas vérifiée.  $A$  et  $B$  ne sont pas égaux.

**1.12** On re-écrit  $A = \frac{10^5 + 1}{10^6 + 1}$  et  $B = \frac{10^6 + 1}{10^7 + 1}$ . Nous allons étudier les produits en croix.

D'une part calculons :  $(10^5 + 1) \times (10^7 + 1) = 10^{12} + 10^7 + 10^5 + 1$ .

D'autre part :  $(10^6 + 1)^2 = 10^{12} + 2 \times 10^6 + 1$ .

Comme  $(10^5 + 1) \times (10^7 + 1) > (10^6 + 1) \times (10^6 + 1)$ , on obtient :  $A > B$ .