Fractions

Prérequis

Règles de calcul sur les fractions.

Calculs dans l'ensemble des rationnels

Calcul 1.1 — Simplification de fractions.

0000

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

Calcul 1.2 — Sommes, produits, quotients, puissances.

0000

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

0000

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

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.

0000

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.

0000

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)
$$\frac{1\ 235 \times 2\ 469 - 1\ 234}{1\ 234 \times 2\ 469 + 1\ 235} \dots$$

b)
$$\frac{2\ 021^2}{2\ 020^2 + 2\ 022^2 - 2}$$

d)
$$\frac{4\ 002}{1\ 000 \times 1\ 002 - 999 \times 1\ 001} \dots$$

Calcul 1.6 — Les fractions et le calcul littéral.

0000

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 $n \in \mathbb{N}^*$

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.

0000

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

Calcul 1.8 — Décomposition en somme d'une partie entière et d'une partie décimale. 0000

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) $\frac{k}{k-1}$...

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 $B = (1+t^2)(1+t)^2$.

Comparaison

Calcul 1.10 — Règles de comparaison.

0000

Comparer les fractions suivantes avec le signe
$$\langle \rangle \rangle$$
, $\langle \rangle \rangle$ ou $\langle \rangle \rangle$.

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

b)
$$\frac{12}{11} \dots \frac{10}{12} \dots$$

c)
$$\frac{125}{25} \dots \frac{105}{21} \dots$$

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.



Réponses mélangées