

Définition

Propriété

Exemples

On veut calculer $-3,2 + (-5,9)$.

$-3,2$ et $-5,9$ sont deux nombres **négatifs** :

- leur somme est **négative**
- on **ajoute** leurs distances à zéro

$$-3,2 + (-5,9) = -(3,2 + 5,9) = -9,1$$

On veut calculer $A = 5,6 - (-3,2)$.

Pour soustraire $-3,2$, on ajoute son opposé $3,2$.

$$A = 5,6 - (-3,2)$$

$$A = 5,6 + 3,2$$

$$A = 8,8$$

Pour éviter que deux signes se suivent, on utilise des parenthèses.



Calculer les expressions suivantes.

$$A = -14 + (-17)$$

$$B = 13,7 + (-6,9)$$

$$C = -25 - 13$$

$$D = -21,3 - (-4,8)$$

Solution

$$A = -14 + (-17)$$

$$A = -(14 + 17)$$

$$A = -31$$

-14 et -17 sont deux nombres négatifs :
• leur somme est négative ;
• on ajoute leurs distances à zéro.

$$B = 13,7 + (-6,9)$$

$$B = 13,7 - 6,9$$

$$B = 6,8$$

$13,7$ et $-6,9$ sont de signes contraires :
• leur somme est positive (car $13,7 > 6,9$) ;
• on soustrait leurs distances à zéro.

$$C = -25 - 13$$

$$C = -25 + (-13)$$

$$C = -38$$

Pour soustraire 13 , on ajoute son opposé -13 .

$$D = -21,3 - (-4,8)$$

$$D = -21,3 + 4,8$$

$$D = -16,5$$

Pour soustraire $-4,8$, on ajoute son opposé $4,8$.

✂ Entraîne-toi avec *Calculs avec des nombres relatifs (1 à 4)* ✂

Définition

Propriété

Exemples

$$2 \times 7 = 14$$

$$\frac{5}{-4} = -1,25$$

$$\frac{-3}{-5} = 0,6$$

$$3 \times (-5,5) = -16,5$$

Attention, le produit (ou le quotient) de deux nombres **négatifs** est positif !



Calculer les expressions suivantes.

$$A = -4 \times 12$$

$$B = -3 \times (-4,2)$$

$$C = \frac{-15}{-3}$$

$$D = \frac{25}{-2,5}$$

Solution

$$A = -4 \times 12$$

$$A = -48$$

-4 et 12 sont de signes contraires, donc le produit est négatif.
On multiplie les distances à zéro :
 $4 \times 12 = 48$.

$$B = -3 \times (-4,2)$$

$$B = 12,6$$

-3 et $-4,2$ sont de même signe, donc le produit est positif.
On multiplie les distances à zéro :
 $3 \times 4,2 = 12,6$.

$$C = \frac{-15}{-3}$$

$$C = 5$$

-15 et -3 sont de même signe, donc le quotient est positif.
On divise les distances à zéro :
 $15 \div 3 = 5$.

$$D = \frac{25}{-2,5}$$

$$D = -10$$

25 et $-2,5$ sont de signes contraires, donc le quotient est négatif.
On divise les distances à zéro :
 $25 \div 2,5 = 10$.

Propriétés

a et b désignent des nombres relatifs ($b \neq 0$).

-
-

Exemples

- $-7,2 \times (-1) = -(-7,2) = 7,2$. L'opposé de $-7,2$ est $7,2$.
- $\frac{-2}{13} = \frac{2}{-13} = -\frac{2}{13}$: les trois quotients sont **négatifs**.

Recopier les fractions suivantes puis encadrer en vert celles égales à $-\frac{3}{7}$ et en bleu celles égales à $\frac{3}{7}$.

$\frac{-3}{7}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{-3}{-7}$ $\frac{3}{-7}$

Solution

vert $\frac{-3}{7}$ $\frac{7}{3}$ bleu $\frac{-3}{-7}$ vert $\frac{3}{-7}$

✂ Entraîne-toi avec *Calculs avec des nombres relatifs* (à partir de 5) ✂

DM 🌿 Climatologie : le mois de janvier dans le village le plus froid de France 🌿

Act. 1

Définition

a désigne un nombre relatif et n désigne un nombre entier supérieur ou égal à 2.

Remarque

Cas particuliers : on convient que $a^1 = a$ et que, si $a \neq 0$, $a^0 = 1$.

Exemples

$$(-3)^4 = \underbrace{(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3)}_{4 \text{ facteurs}} = 81$$

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$$

$$4^0 = 1$$

Calculer : $A = -3^2 + 5 \times 2^{-3}$

$$B = (-3)^2 + (5 \times 2)^3$$

Solution

$$\begin{aligned} A &= -3^2 + 5 \times 2^{-3} \\ A &= -9 + 5 \times 0,125 \\ A &= -9 + 0,625 \\ A &= -8,375 \end{aligned}$$

On commence par les puissances puis la multiplication et enfin l'addition.



$$\begin{aligned} B &= (-3)^2 + (5 \times 2)^3 \\ B &= (-3)^2 + 10^3 \\ B &= 9 + 1\,000 \\ B &= 1\,009 \end{aligned}$$

Les parenthèses modifient les priorités de calculs.



Convention

✂ Entraîne-toi avec *Effectuer une suite d'opérations* ✂

► Exemples

$$A = 1 + 3 \times 2^3 = 1 + 3 \times 8 = 1 + 24 = 25$$

$$B = 1 + (3 \times 2)^3 = 1 + 6^3 = 1 + 216 = 217$$

Propriété

n désigne un nombre entier strictement positif.

► Exemples

$$10^9 = 1 \underbrace{000\,000\,000}_{9 \text{ zéros}} \text{ (1 milliard)}$$

$$10^{-6} = \underbrace{0,000\,001}_{6 \text{ zéros}} \text{ (1 millionième)}$$

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

a. 10^5

b. 10^{-4}

Solution

a. $10^5 = \underbrace{100\,000}_{5 \text{ zéros}}$

b. $10^{-4} = \underbrace{0,000\,1}_{4 \text{ zéros}}$

Écrire les nombres suivants sous forme d'une puissance de 10.

a. 10 000 000

b. 0,000 000 1

Solution

a. $\underbrace{10\,000\,000}_{7 \text{ zéros}} = 10^7$

b. $\underbrace{0,000\,000\,1}_{7 \text{ zéros}} = 10^{-7}$

Définition

► Exemples

L'écriture scientifique de 1 785 000 000 est $1,785 \times 10^9$ (1 milliard 785 millions).

L'écriture scientifique de 0,000 028 est $2,8 \times 10^{-5}$.

Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

$A = 3,5 \times 10^3$ $B = 450 \times 10^{-5}$

Solution

$A = 3,5 \times 10^3$

$A = 3,5 \times 1\,000$

$A = 3\,500$

$B = 450 \times 10^{-5}$

$B = \frac{450}{100\,000}$

$B = 0,004\,5$

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

$A = 365\,000\,000$ $B = 0,000\,027\,6$

Solution

$A = 365\,000\,000$

$A = 3,65 \times 100\,000\,000$

$A = 3,65 \times 10^8$

$B = 0,000\,027\,6$

$B = \frac{2,76}{100\,000}$

$B = 2,76 \times 10^{-5}$

✂️ Entraîne-toi avec Puissances ✂️

✂️ Evolution démographique, gestion des ressources et réchauffement climatique ✂️

Définition

Remarques

- Les nombres entiers, les nombres décimaux et les fractions sont des nombres rationnels.
- Il existe des nombres qui ne sont pas rationnels, par exemple : π et $\sqrt{2}$, qui ne peuvent pas s'écrire sous forme de fraction.

Propriétés

Exemples

$$\bullet \frac{3,1}{7} = \frac{3,1 \times 10}{7 \times 10} = \frac{31}{70}$$

$$\bullet \frac{18}{30} = \frac{18 \div 6}{30 \div 6} = \frac{3}{5}$$

• On veut savoir si les fractions $\frac{20}{37}$ et $\frac{220}{407}$ sont égales.

On calcule les « produits en croix » :

$$20 \times 407 = 8\,140 \text{ et } 220 \times 37 = 8\,140.$$

Les produits en croix sont égaux, donc les fractions sont égales :

$$\frac{20}{37} = \frac{220}{407}$$

Les fractions suivantes sont-elles égales ?

a. $\frac{48}{42}$ et $\frac{8}{7}$

b. $\frac{4}{3}$ et $\frac{32}{21}$

c. $\frac{168}{42}$ et $\frac{60}{15}$

d. $\frac{48}{5}$ et $\frac{31}{3}$

Solution

a. $\frac{48}{42} = \frac{48 \div 6}{42 \div 6} = \frac{8}{7}$ donc $\frac{48}{42} = \frac{8}{7}$.

b. $\frac{4}{3} = \frac{4 \times 7}{3 \times 7} = \frac{28}{21}$; $28 \neq 32$ donc $\frac{4}{3} \neq \frac{32}{21}$.

c. $168 \times 15 = 2\,520$ et $60 \times 42 = 2\,520$ donc $\frac{168}{42} = \frac{60}{15}$.

d. $48 \times 3 = 144$ et $5 \times 31 = 153$ donc $\frac{48}{5} \neq \frac{31}{3}$.

Pour savoir si deux fractions sont égales, on peut chercher si le numérateur et le dénominateur ont été multipliés (ou divisés) par un même nombre.



On peut également calculer les « produits en croix » et regarder si'ils sont égaux ou non.

Act. 3

Définition

a et b désignent deux entiers relatifs ($b \neq 0$).

Exemple

$\frac{5}{8}$ est une fraction irréductible car le seul diviseur positif commun à 5 et 8 est 1.

Méthode

a et b désignent deux entiers relatifs ($b \neq 0$).

Exemple

On cherche la forme irréductible de $\frac{24}{36}$.

$$\frac{24}{36} = \frac{24 \div 2}{36 \div 2} = \frac{12}{18} = \frac{12 \div 2}{18 \div 2} = \frac{6}{9} = \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3} \quad \text{ou} \quad \frac{24}{36} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 3}{2 \times 2 \times 3 \times 3} = \frac{2}{3}$$

Donner la forme irréductible des fractions suivantes.

a. $\frac{-615}{45}$

b. $\frac{126}{72}$

c. $\frac{525}{405}$

d. $\frac{-720}{-3\,150}$

Solution

a. $\frac{-615}{45} = -\frac{615 \div 3}{45 \div 3} = -\frac{205}{15} = -\frac{205 \div 5}{15 \div 5} = -\frac{41}{3}$

b. $\frac{126}{72} = \frac{126 \div 2}{72 \div 2} = \frac{63}{36} = \frac{63 \div 9}{36 \div 9} = \frac{7}{4}$

c. $\frac{525}{405} = -\frac{3 \times 5 \times 5 \times 7}{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5} = -\frac{5 \times 7}{3 \times 3 \times 3} = -\frac{35}{27}$

d. $\frac{-720}{-3\,150} = \frac{2^4 \times 3^2 \times 5}{2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7} = \frac{2^3}{5 \times 7} = \frac{8}{35}$

On simplifie la fraction par étapes, par divisions successives du numérateur et du dénominateur, en s'aidant par exemple des critères de divisibilité.

On décompose le numérateur et le dénominateur en produits de facteurs premiers.



Sensibilité écologique

Propriété

Exemple 1

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{7} = \frac{5 \times 7}{2 \times 7} + \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{35}{14} + \frac{6}{14} = \frac{41}{14}$$

Exemple 2

$$\frac{3}{4} - \frac{11}{6} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} - \frac{11 \times 2}{6 \times 2} = \frac{9}{12} - \frac{22}{12} = \frac{-13}{12}$$

Propriété

Exemple 1

$$\frac{3}{8} \times \frac{-1}{4} = \frac{3 \times (-1)}{8 \times 4} = \frac{-3}{32}$$

Exemple 2

$$\frac{24}{28} \times \frac{56}{18} = \frac{24 \times 56}{28 \times 18} = \frac{6 \times 4 \times 8 \times 7}{4 \times 7 \times 3 \times 6} = \frac{8}{3}$$

Calculer et donner le résultat sous forme d'une fraction irréductible.

$$A = \frac{7}{10} - \frac{3}{5} + \frac{-2}{25}$$

$$B = \frac{-15}{36} \times \frac{9}{-35} \times \frac{-24}{21}$$

Solution

$$\begin{aligned} A &= \frac{7 \times 5}{10 \times 5} - \frac{3 \times 10}{5 \times 10} + \frac{-2 \times 2}{25 \times 2} \\ A &= \frac{35}{50} - \frac{30}{50} + \frac{-4}{50} \\ A &= \frac{35 - 30 - 4}{50} \\ A &= \frac{1}{50} \end{aligned}$$

On cherche un multiple commun à 10, 5 et 25, par exemple 50.



On cherche le signe du résultat, puis on décompose en produit de facteurs premiers pour simplifier avant de calculer.

$$\begin{aligned} B &= \frac{-15}{36} \times \frac{9}{-35} \times \frac{-24}{21} \\ B &= -\frac{3 \times 5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3}{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 \times 3 \times 7} \\ B &= -\frac{3 \times 2}{7 \times 7} \\ B &= -\frac{6}{49} \end{aligned}$$

Définition

Propriété

a et b désignent des nombres relatifs non nuls.

Exemple

L'inverse de -3 est $\frac{1}{-3}$, c'est-à-dire $-\frac{1}{3}$ ou $-\frac{1}{3}$.

Propriété

Exemples

$$\bullet \frac{2}{9} \div \frac{-3}{7} = \frac{2}{9} \times \frac{7}{-3} = \frac{2 \times 7}{9 \times (-3)} = \frac{14}{-27} = -\frac{14}{27}$$

$$\bullet \frac{\frac{7}{3}}{\frac{-4}{5}} = \frac{7}{3} \div \frac{-4}{5} = \frac{7}{3} \times \frac{5}{-4} = -\frac{35}{12}$$

1. Déterminer les inverses des nombres suivants.

a. 0,1

b. $\frac{1}{4}$

c. $-\frac{3}{8}$

Solution

1. a. $0,1 \times 10 = 1$ donc l'inverse de 0,1 est 10.

b. $\frac{1}{4} \times 4 = 1$ donc l'inverse de $\frac{1}{4}$ est 4.

c. $-\frac{3}{8} \times \frac{8}{-3} = 1$ donc l'inverse de $-\frac{3}{8}$ est $\frac{8}{-3}$ ou $-\frac{3}{8}$.

2. $A = \frac{-11}{9} \div \frac{-8}{5}$

$B = \frac{-5}{7} \div 8$

$C = \frac{-5}{7} \div \frac{7}{8}$

$D = \frac{-14}{25} \div \frac{-21}{15}$

$A = \frac{-11}{9} \times \frac{5}{-8}$

$B = \frac{-5}{7} \div 8$

$C = -5 \div \frac{7}{8}$

$D = \frac{-14}{25} \div \frac{-21}{15}$

$A = \frac{-11 \times 5}{9 \times (-8)}$

$B = \frac{-5}{7} \times \frac{1}{8}$

$C = -5 \times \frac{8}{7}$

$D = \frac{-14}{25} \times \frac{15}{-21}$

$A = \frac{55}{72}$

$B = \frac{-5 \times 1}{7 \times 8}$

$C = \frac{-5 \times 8}{7}$

$D = \frac{2 \times 7 \times 3 \times 5}{5 \times 5 \times 3 \times 7}$

$B = \frac{-5}{56}$

$C = \frac{-40}{7}$

$D = \frac{2}{5}$

On transforme la division en une multiplication en remplaçant la deuxième fraction par son inverse.

On peut remplacer le trait principal de fraction par une division.



✂ Entraîne-toi avec *Opérations avec des fractions* ✂

✂ Gaspillage alimentaire ✂