

FRACTIONS

I) EGALITÉS DE QUOTIENTS

1) Propriété fondamentale

Le quotient de deux nombres relatifs ne change pas lorsque l'on multiplie (ou divise) à la fois le numérateur et le dénominateur par un même nombre relatif non nul.

Soient des nombres relatifs a , b et k (b et k non nuls) :

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

De cette propriété découlent :

2) Signe « moins » dans les fractions

Soient deux nombres relatifs a et b (b non nul) :

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

Démonstration :

$$\frac{a}{-b} = \frac{(-1) \times a}{(-1) \times (-b)} = \frac{-a}{b} = \frac{(-1) \times a}{b} = (-1) \times \left(\frac{a}{b} \right) = -\frac{a}{b}$$

3) Simplification de fractions

Simplifier : $A = \frac{-36}{54} = \frac{-6 \times 6}{6 \times 9} =$

Transformer en fraction : $B = \frac{2}{-3,2} =$

4) Mettre au même dénominateur

Ex : Comparer $\frac{17}{-6}$; $\frac{-7}{2}$ et -3

Prenons 6 comme dénominateur commun.

$$\frac{17}{-6} =$$

$$\frac{-7}{2} =$$

$$-3 = -\frac{3}{1} =$$

Bilan, on a donc :

5) Produit en croix

Quels que soient les nombres relatifs a , b , c et d (b et d non nuls) :

• Si $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ alors $a \times d = b \times c$

• Et réciproquement, si $a \times d = b \times c$, alors $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

En effet :

d est non nul donc $\frac{a}{b} = \frac{a \times d}{b \times d}$ et de même b est non nul donc $\frac{c}{d} = \frac{b \times c}{b \times d}$

donc si $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ alors $\frac{a \times d}{b \times d} = \frac{b \times c}{b \times d}$

ces deux dernières fractions sont égales et elles ont le même dénominateur donc elles ont aussi le même

on a donc l'égalité :

Ex : Montrer que : $\frac{10}{17} \neq \frac{3}{5}$

II) ADDITIONS ET SOUSTRATIONS DE FRACTIONS

1) Méthode

On met les fractions au même dénominateur, puis on ajoute ou on soustrait les numérateurs.

Soient des nombres relatifs a , b et c (c non nul) :

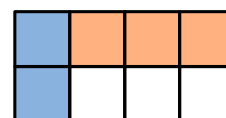
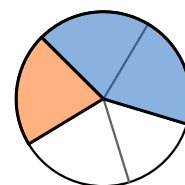
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} =$$

Ex : Calculer

$$A = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$B = \frac{3}{-7} - \frac{8}{7} =$$

$$C = \frac{1}{4} + \frac{3}{8} =$$



2) Cas où le dénominateur commun n'est pas évident

Ex : Calculer

$$D = \frac{1}{3} + \frac{2}{5}$$

On peut choisir 3×5 comme dénominateur commun :

$$D = \frac{1 \times}{3 \times} + \frac{2 \times}{5 \times} =$$

$$E = \frac{5}{9} + \frac{1}{6}$$

On pourrait choisir $9 \times 6 = 54$ comme dénominateur commun mais il y a plus astucieux :

En effet, $9 = 3 \times 3$ et $6 = 3 \times 2$ donc on peut choisir $3 \times 3 \times 2 = 18$:

$$E = \frac{5 \times}{9 \times} + \frac{1 \times}{6 \times} =$$

$$F = \frac{-2}{9} - \frac{-8}{15}$$

III) MULTIPLICATIONS DE FRACTIONS

1) Exemple avec un calcul d'aire

On décide de construire un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 3 cm, puis on partage la longueur de ce rectangle en 2 et sa largeur en 4. On obtient donc un « grand » rectangle contenant 8 « petits » rectangles.

a) Longueur d'un petit rectangle : —

Largeur d'un petit rectangle : —

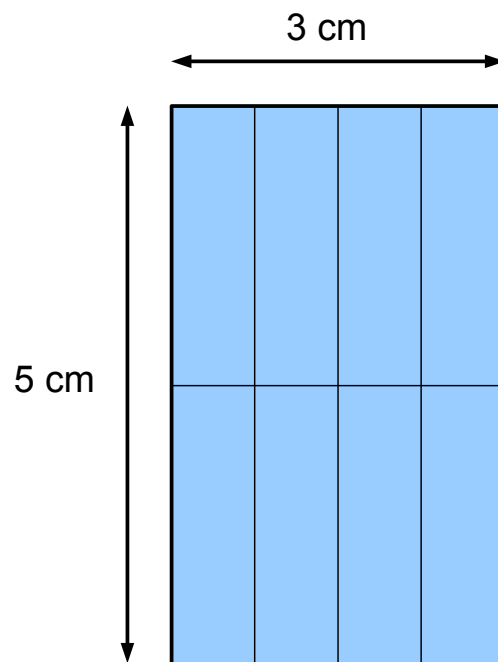
Aire d'un petit rectangle : $A = \text{—} \times \text{—}$

b) Aire du grand rectangle : $A' = \text{—} \times \text{—}$

Nombre de petits rectangles : $n = \text{—} \times \text{—}$

Aire d'un petit rectangle : $A = \frac{A'}{n} = \frac{\text{—} \times \text{—}}{\text{—} \times \text{—}}$

c) Bilan, de a) et b), on déduit : $A = \text{—} \times \text{—} = \frac{\text{—} \times \text{—}}{\text{—} \times \text{—}}$



2) Propriété

Pour multiplier des fractions, il suffit de multiplier les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.

Soient des nombres relatifs a , b , c et d (b et d non nuls) :

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

Ex :

$$A = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$B = 3 \times \frac{2}{5} =$$

$$C = \frac{7}{-5} \times \frac{-2}{3} =$$

3) Méthode à suivre dans les exercices

Essayer de simplifier les fractions **avant** de multiplier les numérateurs et dénominateurs.

Ex :

$$D = \frac{-8}{21} \times \frac{7}{5} =$$

$$E = \frac{39}{-16} \times \frac{8}{-26} =$$

4) Fraction d'une quantité

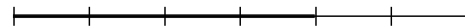
Propriété :

Prendre la fraction d'une quantité revient à multiplier cette quantité par la fraction.

Ex 1 : Je viens de faire les deux tiers des 6 km qui me séparent de l'école. Combien de km ai-je parcouru ?

Appelons D cette distance :

$$D = \frac{2}{3} \times 6 =$$

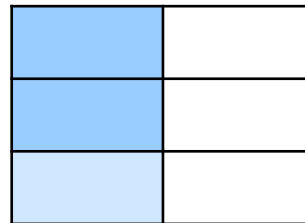


J'ai parcouru 4 km.

Ex 2 : On prend les deux tiers de la moitié d'un gâteau. Quelle fraction du gâteau a-t-on pris ?

Appelons F cette fraction :

$$F = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} =$$



On a pris le tiers du gâteau.

IV) DIVISIONS DE FRACTIONS

1) Inverse d'un nombre

Définition :

Deux nombres sont dit « inverses l'un de l'autre » lorsque leur produit est égal à 1.

Ex :

$$A = 3 \times \frac{1}{3} =$$

$$B = -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

$$C = \frac{3}{5} \times \frac{5}{3} =$$

Propriété :

Soient deux nombres a et b non nuls,

l'inverse de a est

l'inverse de $\frac{a}{b}$ est

Remarques :

- Le nombre 0 n'a pas d'inverse.
- Ne pas confondre « opposé » (somme égale à 0) et « inverse » (produit égal à 1) : L'opposé de 5 est -5 mais l'inverse de 5 est $\frac{1}{5} = 0,2$.
- Un nombre et son inverse sont de même signe.

2) Divisions de fractions

Propriété :

Diviser par un nombre non nul revient à multiplier par son inverse

Soient des nombres relatifs a , b , c et d (b , c et d non nuls) :

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

Ex :

$$A = \frac{1}{0,5} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 1 \times$$

$$B = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} \times$$

$$C = \frac{-\frac{15}{7}}{12} =$$

$$D = \frac{-\frac{4}{7}}{\frac{-10}{-21}} =$$