

Les Fractions

2010-2011 6^{ème}

Table des matières

Ι	Ecriture fractionnaire d'un quotient	3
	I. 1) Définition et vocabulaire	•
	I. 2) Fraction et demi-droite graduée	ę
IJ	II Différentes écritures fractionnaires d'un même nombre	4
	II. 1) Propriété	4
	II. 2) Applications	4
	II. 2. a) Calcul mental	4
	II. 2. b) Simplifier une fraction	4
	II. 2. c) quotient de nombres décimaux	
TI	III. Fraction d'une quantité	F

Liste des exercices liés au manuel

Donné le	Pour le	Corrigé le	Liste	Commentaires

Ecriture fractionnaire d'un quotient

I. 1) Définition et vocabulaire

Définition

Soient a et b deux nombres avec $b \neq 0$. Le **quotient** de a par b se note $a \div b = \frac{a}{b}$. Ce quotient est le nombre qui, multiplié par b, donne a.



Dans le quotient $\frac{a}{b}$, a est appelé le **numérateur** et b est appelé le **dénominateur**.

Exemples:

- L'écriture fractionnaire du quotient de 8 par 5 est $\frac{8}{5}$. Ce quotient est exact et vaut 1,6. On a alors $5 \times \frac{8}{5} = 5 \times 1, 6 = 8$.
- L'écriture fractionnaire du quotient de 8 par 3 est $\frac{6}{3}$. Ce quotient ne peut pas s'écrire sous la forme d'un nombre décimal. On a $3 \times \frac{8}{3} = 8$.

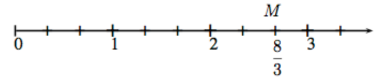


Remarque

Il est important de retenir que le quotient $\frac{a}{b}$, écrit sous forme fractionnaire, est un **nombre**, qui peut s'écrire sous la forme d'un nombre décimal (comme $\frac{8}{5}$) ou pas (comme $\frac{8}{3}$).

I. 2) Fraction et demi-droite graduée

Sur une demi-droite graduée, si on partage l'unité en 3 parties de même longueur (par exemple), on peut alors placer le point M d'abscisse $\frac{\delta}{3}$:



\mathbf{II} Différentes écritures fractionnaires d'un même nombre

II. 1) Propriété

Propriété :

Un quotient $\frac{a}{b}$ ne change pas lorsqu'on multiplie (ou divise) son numérateur et son dénominateur par un même nombre **non nul**. Ainsi si $k \neq 0$:

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

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{12}{8} = \frac{12 \div 4}{8 \div 4} = \frac{3}{2}$$

Exemples:
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}$$
 $\frac{12}{8} = \frac{12 \div 4}{8 \div 4} = \frac{3}{2}$ $\frac{12,3}{5,7} = \frac{12,3 \times 10}{5,7 \times 10} = \frac{123}{57}$

II. 2) Applications

II. 2. a) Calcul mental

Exemple 1:
$$\frac{7}{5} = \frac{7 \times 2}{5 \times 2} = \frac{14}{10} = 1, 4$$

Exemple 2:
$$\frac{4}{25} = \frac{4 \times 4}{25 \times 4} = \frac{16}{100} = 0, 16$$

II. 2. b) Simplifier une fraction

Exemple 1:
$$\frac{63}{45} = \frac{63 \div 9}{45 \div 9} = \frac{7}{5}$$

Exemple 2:
$$\frac{36}{44} = \frac{9 \times 4}{11 \times 4} = \frac{9}{11}$$

II. 2. c) quotient de nombres décimaux

Exemple 1:
$$\frac{15}{0.4} = \frac{15 \times 10}{0.4 \times 10} = \frac{150}{4}$$

Exemple 2:
$$\frac{3,24}{4,8} = \frac{3,24 \times 10}{4,8 \times 10} = \frac{32,4}{48}$$

Remarque

Tous les nombres décimaux (et donc tous les nombres entiers aussi) admettent plusieurs écritures fractionnaires. Par exemple : $2, 4 = \frac{24}{10} = \frac{12}{5} = \dots$ $3 = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{30}{10} = \dots$

Fraction d'une quantité III

Définition

Prendre une fraction d'une quantité, c'est multiplier cette quantité par cette fraction.

 $\underline{\text{Exemple}}$: Au collège, $\frac{3}{4}$ des 20 classes ne sont pas des sixièmes. Ainsi le nombre de classes qui ne sont pas des sixièmes est égal à $\frac{3}{4} \times 20$.

Méthode

Pour multiplier la fraction $\frac{a}{b}$ par le nombre c, on peut : – diviser a par b puis multiplier le résultat par c :

$$\frac{a}{b} \times c = (a \div b) \times c$$

- multiplier a par c puis diviser le résultat par b :

$$\frac{a}{b} \times c = (a \times c) \div b$$

- diviser c par b puis multiplier le résultat par a :

$$\frac{a}{b} \times c = (c \div b) \times a$$

Exemple : Calculons $\frac{3}{4} \times 20$:

$$\frac{3}{-\frac{3}{4} \times 20} = (3 \div 4) \times 20 = 0,75 \times 20 = 15$$

$$-\frac{3}{4} \times 20 = \frac{3 \times 20}{4} = (3 \times 20) \div 4 = 60 \div 4 = 15$$

$$-\frac{3}{4} \times 20 = \frac{20}{4} \times 3 = (20 \div 4) \times 3 = 5 \times 3 = 15$$

Remarque

Il n'y a pas une méthode plus simple que les autres, tout dépend du calcul demandé!