# **Fractions**

23 avril 2015

- Quotient de deux nombres entiers
  - Définition
  - Représentation sur une demi-droite graduée
- Utilisation des fractions
  - Multiplication d'une fraction par un nombre
  - Quotients égaux
  - Divisibilité
  - Simplification de fractions

# Vocabulaire

bla

- Quotient de deux nombres entiers
  - Définition
  - Représentation sur une demi-droite graduée
- Utilisation des fractions
  - Multiplication d'une fraction par un nombre
  - Quotients égaux
  - Divisibilité
  - Simplification de fractions

blabla

- Quotient de deux nombres entiers
  - Définition
  - Représentation sur une demi-droite graduée
- Utilisation des fractions
  - Multiplication d'une fraction par un nombre
  - Quotients égaux
  - Divisibilité
  - Simplification de fractions

## Propriété

<u>Prendre une fraction</u> d'un nombre revient à multiplier cette fraction par ce nombre.

### Méthode

On peut effectuer le calcul de plusieurs façons. a,b et k désignent trois nombres, avec  $b \neq 0$ :

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

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

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

## Exemple

Une boisson de 350cl contient  $\frac{3}{5}$  de jus d'orange. Pour calculer le volume de jus d'orange contenu dans la boisson, on peut calculer  $\frac{3}{5}$  de 350 cl de plusieurs manières :

• 
$$\frac{3}{5} \times 350 = \frac{3 \times 350}{5} = 1050 : 5 = 210cl$$
  
ou  $\frac{3}{5} \times 350 = (350 : 5) \times 3 = 70 \times 3 = 210cl$   
ou  $\frac{3}{5} \times 350 = (3 : 5) \times 350 = 0, 6 \times 350 = 210cl$   
 $\Rightarrow$  La boisson contient 210 cl de jus d'orange.

4 D > 4 A > 4 E > 4 E > B = 900

- Quotient de deux nombres entiers
  - Définition
  - Représentation sur une demi-droite graduée
- Utilisation des fractions
  - Multiplication d'une fraction par un nombre
  - Quotients égaux
  - Divisibilité
  - Simplification de fractions

## Propriété

- Le quotient de deux nombres ne change pas lorsqu'on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre différent de zéro.
- $\rightarrow$  a et b désignent deux nombres avec  $b \neq 0$  et k désigne un nombre avec  $k \neq 0$ .

On écrit alors :  $\frac{a}{b} = \frac{a \times \mathbf{k}}{b \times \mathbf{k}}$  et  $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot \mathbf{k}}{b \cdot \mathbf{k}}$ 

10 / 16

Fractions 23 avril 2015

## Exemple 1

$$\frac{1,5}{2,5} = \frac{1,5 \times 2}{2,5 \times 2} = \frac{3}{5}$$

On a transformé ce quotient en fraction.

On a remplacé les nombres décimaux du numérateur et du dénominateur par des entiers.

# Exemple 1

$$\frac{1,5}{2,5} = \frac{1,5 \times 2}{2,5 \times 2} = \frac{3}{5}$$

On a transformé ce quotient en fraction.

On a remplacé les nombres décimaux du numérateur et du dénominateur par des entiers. Exemple 2

$$\frac{24}{56} = \frac{24:8}{56:8} = \frac{3}{7}$$

On a simplifié la fraction par 8. On a remplacé les entiers du numérateur et du dénominateur par des entiers plus simples.

- Quotient de deux nombres entier.
  - Définition
  - Représentation sur une demi-droite graduée
- Utilisation des fractions
  - Multiplication d'une fraction par un nombre
  - Quotients égaux
  - Divisibilité
  - Simplification de fractions



## Nombre divisible par 2

Un nombre est divisible par 2 si et seulement si le chiffre de ses unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.

Exemples: 2, 12, 26, 34, 50, 78

### Nombre divisible par 3

Un nombre est divisible par <u>2</u>2 si et seulement si la somme de ses chiffres est divisible par <u>3</u>.

Exemples: 3, 6, 9, 18, 39, 78

## Nombre divisible par 5

Un nombre est divisible par  $\underline{\mathbf{5}}$  si et seulement si  $\underline{\mathbf{le}}$  chiffre  $\underline{\mathbf{de}}$  ses unités est  $\underline{\mathbf{0}}$  ou  $\underline{\mathbf{5}}$ .

Exemples: 5, 10, 20, 35, 50, 75

### Nombre divisible par 10

Un nombre est divisible par  $\underline{10}$  si et seulement si le chiffre de ses unités est  $\underline{0}$ .

Exemples: 10, 20, 40, 60, 90, 120

- Quotient de deux nombres entier
  - Définition
  - Représentation sur une demi-droite graduée
- Utilisation des fractions
  - Multiplication d'une fraction par un nombre
  - Quotients égaux
  - Divisibilité
  - Simplification de fractions

### Définition

Simplifier une fraction c'est signifie trouver une fraction égale avec un numérateur et un dénominateur plus petits.

### Méthode

Pour simplifier une fraction, on cherche un <u>diviseur commun</u> au numérateur et au dénominateur. Pour cela on utilise les tables de multiplications ou les critères de divisibilité.