## **©Fractions**

#### Compétences

— Représenter : Je passe d'une fraction à un nombre décimal;

— Représenter : Je passe d'une fraction à une autre égale à la première;

— Raisonner : je compare des fractions;

— Raisonner : j'utilise l'égalité des produits en croix

#### I. Quotients et fractions

#### Définition

a et b sont deux nombres ( $b \neq 0$ ). Le **quotient** de a par b se note  $a \div b$  ou  $\frac{a}{b}$ , en écriture fractionnaire.

#### Exemple:

Le quotient de 5 par 4 est  $\frac{5}{4}$ , c'est le nombre qui multiplié par 4 donne 5.

$$\frac{5}{4} \times 4 = 5$$

#### Définition

Si a et b sont entiers, alors  $\frac{a}{b}$  est une **fraction**. a est le **numérateur** et b est le **dénominateur**.

## Exemple:

 $\frac{4,2}{2}$ ,  $\frac{5}{2,4}$ ,  $\frac{1,3}{3,7}$  et  $\frac{2}{3}$  sont toutes des écritures fractionnaires, mais seule  $\frac{2}{3}$  est une fraction.

# II. Fractions égales et simplification

#### Propriété

Une fraction ne change pas quand on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur par un même nombre non nul.

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

ou

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

#### Exemple:

$$\frac{7}{5} = \frac{7 \times 10}{5 \times 10} = \frac{70}{50}$$

$$\frac{12}{27} = \frac{12 \div 3}{27 \div 3} = \frac{4}{9}$$

#### Définition

Simplifier une fraction, c'est trouver une autre fraction **égale à la première** avec le numérateur et le dénominateur **les plus petits possibles**.

#### Exemple:

$$\frac{27}{72} = \frac{27 \div 9}{72 \div 9} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{25}{100} = \frac{25 \div 25}{100 \div 25} = \frac{1}{4}$$

## Méthode:

Je veux simplifier la fraction  $\frac{105}{60}$ 

- a) Je cherche un diviseur commun au numérateur et au dénominateur : 105 et 60 sont divisibles par 5.
- $\boldsymbol{b}$ ) Je calcule les divisions :

$$\frac{105}{60} = \frac{105 \div 5}{60 \div 5} = \frac{21}{12}$$

c) Je recommence si je peux, autant de fois que possible, le numérateur et le dénominateur sont divisibles par 3.

$$\frac{21}{12} = \frac{21 \div 3}{12 \div 3} = \frac{7}{4}$$

 $\boldsymbol{d})$  Si je ne peux pas continuer, j'ai terminé :

$$\frac{105}{60} = \frac{7}{4}$$

2

# III. Comparaison de fractions

#### Propriétés

- Si deux fractions ont le même dénominateur, la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur.
- Pour comparer deux fractions qui ont un dénominateur différent, on les écrit avec le même dénominateur.

#### Exemples:

- On veut comparer  $\frac{3}{7}$  et  $\frac{5}{7}$ : 3 < 5; donc  $\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$
- On veut comparer  $\frac{7}{3}$  et  $\frac{13}{6}$ :
  - On peut écrire  $\frac{7}{3} = \frac{7 \times 2}{3 \times 2} = \frac{14}{6}$
  - On a 13 < 14 donc  $\frac{13}{6}$  <  $\frac{14}{6}$  en conclusion  $\frac{13}{6}$  <  $\frac{7}{3}$

## Propriét<u>é</u>

a et b désignent deux nombres (b > 0).

— Si 
$$a > b$$
 alors  $\frac{a}{b} > 1$  — Si  $a < b$  alors  $\frac{a}{b} < 1$  — Si  $a = b$  alors  $\frac{a}{b} = 1$ 

3

## Exemple:

On veut comparer 1;  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{15}{12}$ :

$$--\ 3<4\ {\rm donc}\ \frac{3}{4}<1\,;\,15>12\ {\rm donc}\ \frac{15}{12}>1.$$

— On peut conclure que  $\frac{3}{4} < 1 < \frac{15}{12}$ .

# IV. Égalité des produits en croix

# Propriété

 $a,\,b,\,c$  et d sont des nombres entiers avec  $b\neq 0$  et  $d\neq 0$ .  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$  signifie que  $a\times d=b\times c$ .

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 signifie que  $a \times d = b \times c$ .

## Exemples:

$$-\frac{34}{51} = \frac{2}{3} \text{ car } 34 \times 3 = 51 \times 2 = 102$$
  
On a :

$$23 \times ? = 15 \times 207$$

$$23 \times ? = 3105$$

Je calcule  $3105 \div 23 = 135$ 

Donc 
$$\frac{23}{15} = \frac{207}{135}$$