5 Fractions

Objectifs

- Je connais et j'utilise le vocabulaire des fractions
- J'utilise des fractions décimales
- Je place une fraction sur une demi-droite graduée
- Je prend une fraction d'une quantité
- Je passe d'une écriture d'une fraction à une autre
- Je simplifie des fractions
- Je compare des fractions

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.
- **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.

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

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 $\frac{13}{6}$ < $\frac{7}{3}$

Propriété

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 donc $\frac{3}{4}$ < 1; 15 > 12 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:

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

— Je veux compléter
$$\frac{23}{15} = \frac{207}{?}$$

On a :

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

$$23 \times ? = 3105$$

Je calcule
$$3105 \div 23 = 135$$

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

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