

**Plan du cours**

<b>I.</b>	<b>Somme et différence de fractions</b>	<b>1</b>
1.	Les dénominateurs sont égaux . . . . .	1
2.	Les dénominateurs sont différents . . . . .	1
<b>II.</b>	<b>Produit de nombres en écriture fractionnaire</b>	<b>1</b>
<b>III.</b>	<b>Quotient de nombres en écriture fractionnaire</b>	<b>2</b>
<b>IV.</b>	<b>Règles de priorités et calcul d’une expression</b>	<b>2</b>

## I. Somme et différence de fractions

### 1. Les dénominateurs sont égaux

#### Propriété

Pour additionner (ou soustraire) des fractions ayant **le même dénominateur**, il suffit de conserver le dénominateur commun, et d'additionner (ou soustraire) les numérateurs entre eux.

Si  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des nombres relatifs ( $b$  non nul), on a :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b} \quad \text{et} \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a-c}{b}$$

Exemple :

$$\frac{3}{4} + \frac{21}{4} =$$

$$\frac{-4}{3} + \frac{17}{3} =$$

$$\frac{15}{7} - \frac{4}{7} =$$

### 2. Les dénominateurs sont différents

#### Propriété

Pour additionner (ou soustraire) des fractions ayant **des dénominateurs différents**, on commence par les réduire au même dénominateur, avant d'appliquer la propriété précédente.

Exemple :

$$\frac{3}{4} + \frac{21}{8} =$$

$$\frac{-5}{6} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{-3}{7} - \frac{5}{8} =$$

$$\frac{-11}{3} + 3 =$$

## II. Produit de nombres en écriture fractionnaire

#### Propriété

Pour multiplier deux nombres en écriture fractionnaire, on multiplie les numérateurs entre eux, puis on multiplie les dénominateurs entre eux. Autrement dit, si  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$  sont quatre nombres relatifs (avec  $b$  et  $d$  différents de 0) :

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

Exemple :

$$\frac{-7}{5} \times \frac{4}{-3} =$$

$$5 \times \frac{-4}{9} =$$

⚠ Il est plus judicieux de simplifier avant de faire les produits !

$$\frac{7}{4} \times \frac{-8}{3} =$$

### III. Quotient de nombres en écriture fractionnaire

#### Propriété

Diviser par une fraction revient à multiplier par l'inverse de cette fraction. Si  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$  sont des nombres relatifs ( $b$ ,  $c$  et  $d$  non nuls), alors on a :

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} \quad (\text{ou encore } \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c})$$

Exemple :

$$\frac{3}{7} \div \frac{4}{9} =$$

$$5 \div \frac{3}{4} =$$

$$\frac{-2}{3} \div 5 =$$

#### Exercice d'application 1

1. Calculer en détaillant les étapes puis donner le résultat sous forme de fraction **irréductible** :

$$S = \frac{\frac{-4}{7}}{\frac{3}{3}}$$

S = .....

.....

.....

$$L = \frac{\frac{-4}{5}}{\frac{2}{15}}$$

L = .....

.....

.....

### IV. Règles de priorités et calcul d'une expression

#### Propriété

Dans un calcul, on effectue :

- les parenthèses
- les multiplications et les divisions
- les additions et les soustractions

Calculer :

$$A = \frac{5}{3} - \frac{4}{33} \times \frac{11}{7}$$

$$L = \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{4}\right) : \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{6}\right)$$