### A. Simplifier des fractions.

Méthode. Pour simplifier une fraction :

- On décompose le numérateur (en haut) et le dénominateur (en bas) pour trouver des diviseurs communs.
- On peut barrer les diviseurs qui apparaissent à la fois en haut et en bas, s'il n'y a que des multiplications.
- Si on a tout simplifié sur une ligne alors on remplace par 1. Si le bas est simplifié ou vaut 1, alors on peut l'enlever.

Simplifier  $\frac{48}{60}$ . Exemple.

On décompose en facteurs premiers :  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$  et  $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$ 

$$\frac{48}{60} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3}{2 \times 2 \times 3 \times 5} = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$$

<u>ATTENTION</u>: On peut simplifier comme cela s'il n'y a que des multiplications. Ne <u>JAMAIS</u> écrire:  $\frac{3\times2\times5}{3\times7\equiv1} = \frac{3\times2\times5}{2\times7\equiv1}$ 

Simplifier  $\frac{60}{4}$ Exemple.

$$\frac{60}{4} = \frac{2 \times 2 \times 3 \times 5}{2 \times 2} = \frac{3 \times 5}{1} = \frac{15}{1}$$

Exercice A1. Simplifier:

$$\frac{12}{16} =$$

$$\frac{600}{20} =$$

$$\frac{240}{180} =$$

$$\frac{0}{47} =$$

### Simplifier des signes moins dans des fractions В.

**Méthode**. Pour simplifier les signes moins dans une fraction simple :

- Deux signes se compensent et peuvent être simplifiés. S'il y en a un nombre pair le signe final est + sinon c'est –
- On place le signe final devant la fraction, au même niveau que la barre de fraction.

Exemple.

Simplifier 
$$\frac{-3}{40}$$

$$\frac{-3}{40} = -\frac{3}{40}$$

Simplifier 
$$\frac{7}{-20}$$
.

$$\frac{7}{-20} = -\frac{7}{20}$$

Exemple.

Simplifier 
$$\frac{-3}{40}$$
.  $\frac{-3}{40} = \frac{-3}{40}$   
Simplifier  $\frac{-17}{-8}$ .  $\frac{-17}{-8} = \frac{17}{8}$ 

$$\frac{-17}{-8} = \frac{17}{9}$$

Exemple.

Simplifier 
$$\frac{7}{-20}$$
.  $\frac{7}{-20} = \frac{7}{-20}$   
Simplifier  $\frac{19 \times (-2)}{-5 \times 2 \times (-1)} = \frac{19 \times (-2)}{-5 \times 2 \times (-1)} = -\frac{19}{5}$ 

Exercice B1.

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

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

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

$$\frac{3\times(-3)\times(-5)}{(-2)\times(-3)\times7} =$$

# Multiplier une fraction par des nombres.

Méthode. Si on a que des multiplications en haut, on peut étendre la barre de fraction et son dénominateur comme on veut.

Exemple.

Simplifier 
$$5 \times \frac{2 \times (-4)}{6} \times 2$$
.

$$5 \times \frac{2 \times (-4)}{6} \times 2 = \frac{5 \times 2 \times (-4) \times 2}{6} = \frac{-80}{6} = -\frac{40 \times 2}{3 \times 2} = -\frac{40}{3}$$

<u>ATTENTION</u>: Pour les additions / soustractions, c'est FAUX. Ne <u>JAMAIS</u> écrire :  $5 + \frac{2}{3} = \frac{5+2}{3}$ 

Exercice C1.

Simplifier : 
$$3 \times 5 \times \frac{3 \times 4}{30} \times 7 =$$

Simplifier :  $2 \times \frac{7}{3} \times 3 =$ 

#### D. Multiplier des fractions entre elles

Méthode. Pour multiplier des fractions, on multiplie les numérateurs, et on multiplie les dénominateurs.

Exemple.

Simplifier 
$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{2} \times \frac{-5}{7}$$
.

Simplifier 
$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{2} \times \frac{-5}{7}$$
.  $\frac{3}{10} \times \frac{5}{2} \times \frac{-5}{7} = \frac{3 \times 5 \times (-5)}{10 \times 2 \times 7} = \frac{-3 \times 5 \times 5}{5 \times 2 \times 2 \times 7} = -\frac{3 \times 5}{2 \times 2 \times 7} = -\frac{15}{28}$ 

<u>ATTENTION</u>: Pour les additions / soustractions, c'est FAUX. Ne <u>JAMAIS</u> écrire:  $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \frac{3+2}{5+3}$ Simplifier:  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{-7} \times \frac{5}{3} =$ Exercice D1.

Simplifier: 
$$\frac{3}{2} \times \frac{-2}{3} \times \frac{7}{-5} \times \frac{1}{7} =$$

### Fractions numériques - 2

## E. <u>Diviser des fractions.</u>

Méthode. Pour diviser deux fractions, on multiplie la première par <u>l'inverse</u> de la deuxième.

Exemple. Simplifier 
$$\frac{\frac{3}{5}}{\frac{2}{5}}$$
.  $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{2}{27}} = \frac{3}{5} \times \frac{-7}{2} =$ 

Méthode. Pour diviser une fraction par un nombre, on multiplie par l'inverse du nombre.

**Exemple.** Simplifier 
$$\frac{\frac{1}{3}}{-2}$$
.  $\frac{\frac{1}{3}}{-2} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{-2} = \frac{1}{3}$ 

**Exercice E1.** Simplifier:

$$\frac{\frac{5}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{\frac{7}{5}}{3} = \frac{\frac{-3}{7}}{\frac{7}{2}}$$

F. <u>Additionner ou soustraire des fractions</u>

Méthode. Pour additionner ou soustraire des fractions :

- Si les dénominateurs ne sont pas = : On multiplie chaque fraction en haut et en bas par les <u>autres</u> dénominateurs.
- Une fois que les dénominateurs sont = : On ajoute/soustrait les numérateurs, et on laisse un unique dénominateur.

**Exemple.** Simplifier 
$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{3 \times 3 \times 2}{5 \times 3 \times 2} + \frac{2 \times 5 \times 2}{3 \times 5 \times 2} - \frac{1 \times 5 \times 3}{2 \times 5 \times 3} = \frac{18}{30} + \frac{20}{30} - \frac{15}{30} = \frac{18 + 20 - 15}{30} = \frac{23}{30}$$

**Exemple.** Simplifier 
$$\frac{3}{5} + 5$$

$$\frac{3}{5} + 5 =$$

**Exemple.** Simplifier 
$$\frac{-3}{7} - \frac{2}{-5}$$

$$\frac{-3}{7} - \frac{2}{-5} =$$

Exercice F1. Simplifier :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{51}{7} - 3 =$$

**Exercice F2.** Simplifier:

$$\frac{1}{2} \times \frac{-3}{5} + \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{3}{\frac{1}{2} + \frac{0}{2} - 2} =$$