# A. <u>Simplifier une fraction simple</u>

Méthode. Pour simplifier une fraction de produits simples

- On enlève les signes —. S'il y en a un nombre *impair*, on laisse un devant.
- On sort les nombres devant, à chaque niveau.
- (Si un niveau est vide, on peut mettre un 1.)
- On simplifie la fraction *numérique*.
- On enlève les signes × puis on trie les lettres.
- On regroupe les lettres répétées avec un exposant. On ajoute les exposants.
- On barre les lettres qui apparaissent à la fois en haut et en bas. On soustrait les exposants.
- Si une lettre a un exposant négatif, on la change de niveau en inversant le signe de l'exposant.

Exemple. Simplifier 
$$A = \frac{-3b \times a^2 \times c \times (-2b)}{bc \times (-3) \times a^3 \times 5a^2}$$

$$A = -\frac{3b \times a^2 \times c \times 2b}{bc \times 3 \times a^3 \times 5a^2}$$

$$= -\frac{3 \times 2}{3 \times 5} \frac{b \times a^2 \times c \times b}{bc \times a^3 \times a^2}$$

$$= -\frac{2}{5} \frac{a^2 bbc}{a^2 a^3 bc}$$

$$= -\frac{2}{5} \frac{a^2 b^2 c}{a^5 bc}$$

$$= -\frac{2}{5} \frac{a^{2-5} b^{2-1} e}{e}$$

$$= -\frac{2}{5} a^{-3} b$$

$$= -\frac{2}{5} \frac{b}{a^3}$$

Exemple.

Simplifier 
$$B = \frac{5y^3 \times (-2x) \times z}{z \times z^2 \times (-y)}$$

B =

**Exercice A1.** Simplifier les termes suivants :

$$A = \frac{4x \times z}{-2z} =$$

$$B = \frac{5 \times a^2 \times b^2}{b \times a^5} =$$

$$C = \frac{x \times (-y) \times b}{2 \times b^3 \times (-x)} =$$

# B. <u>Simplifier des additions et soustractions de termes simples</u>

Méthode. Pour simplifier des additions et soustractions de termes simples :

- On place les constantes à la fin et on les calcule.
- On simplifie chaque terme simple.
- On réordonne les termes. Plus un terme a de lettres, plus on le met à gauche.
- S'il reste des termes ayant les mêmes lettres (avec les mêmes exposants), on peut les regrouper et simplifier.

Exemple. Simplifier  $A = 7 - 5 \times zy \times 2 + 2 + x \times 3 + 2yz.$   $A = -5 \times zy \times 2 + x \times 3 + 2yz + 9$  = -10yz + 3x + 2yz + 9 = -10yz + 2yz + 3x + 9 = -8yz + 3x + 9

**Exemple.** Simplifier  $B = 10x \times 3y \times x - 5 + 5x^2y + 3x + 7$ B =

**Exercice B1.** Simplifier.

$$A = -7 + x \times 17y - 22y \times x + 5 + y \times 2 =$$

$$B = \frac{5 \times x \times b}{a \times b} + 3 + 3z \times xy \times -2 - \frac{3 \times y \times x}{x \times 6} =$$

$$C = 8 + 5b \times a + 5 + \frac{2b^3 \times a}{4b^2} =$$

#### Simplifier une fraction littérale - 2

#### C. Multiplier une fraction par des nombres.

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

Simplifier 
$$c \times \frac{2 \times (-b)}{8} \times a$$
.

$$c \times \frac{2 \times (-b)}{8} \times a = \frac{c \times 2 \times (-b) \times a}{8} = -\frac{2}{8} \frac{abc}{1} = -\frac{1}{4} abc$$

**Exemple.** Simplifier  $c \times \frac{2 \times (-b)}{8} \times a$ .  $c \times \frac{2 \times (-b)}{8} \times a = \frac{c \times 2 \times (-b) \times a}{8} = -\frac{2}{8} \frac{abc}{1} = \frac{1}{4} abc$ ATTENTION: Pour les additions / soustractions, c'est FAUX. Ne <u>JAMAIS</u> écrire:  $a + \frac{b}{3} = \frac{a+b}{3}$ 

Exercice C1. Simplifier:

$$3 \times y \times \frac{3 \times x}{y \times 36} \times 7 =$$

$$\frac{4}{c} \times b \times 3 =$$

$$\frac{-10}{x} \times x^2 =$$

$$2 \times \frac{7}{-a} \times x =$$

#### Multiplier des fractions entre elles

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

Exemple.

Simplifier 
$$\frac{3}{v} \times \frac{x}{2} \times \frac{-5}{x}$$
.

Simplifier 
$$\frac{3}{y} \times \frac{x}{2} \times \frac{-5}{x}$$
.  $\frac{3}{y} \times \frac{x}{2} \times \frac{-5}{x} = \frac{3 \times x \times (-5)}{y \times 2 \times x} = -\frac{15}{2} \frac{x}{xy} = -\frac{15}{2} \frac{1}{y}$ 

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

Exercice D1. Simplifier:

$$\frac{1}{5c} \times \frac{2a}{b} =$$

$$\frac{3a}{h} \times \frac{b^2}{2a} =$$

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

$$\frac{3}{y} \times \frac{-x}{3} \times \frac{7x}{-5} \times \frac{1}{7y} =$$

#### Diviser des fractions.

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

Exemple.

Simplifier 
$$\frac{\frac{2}{x}}{\frac{-2}{5y}}$$

$$\frac{\frac{2}{x}}{\frac{-2}{x}} = \frac{2}{x} \times \frac{5y}{-2} = -\frac{2 \times 5y}{x \times 2} = -\frac{2 \times 5}{2} \frac{y}{x} = -5 \frac{y}{x}$$

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

Exemple.

Simplifier 
$$\frac{\frac{2}{3}}{-r}$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{-x} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{-x} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{x}$$

Exercice E1. Simplifier:

$$\frac{\frac{5}{2x}}{\frac{3x}{2}} =$$

$$\frac{\frac{7y}{5}}{3y} =$$

# Simplifier une fraction littérale - 3

$$\frac{7y}{\frac{5}{3y}} =$$

$$\frac{\frac{-3ab}{7}}{\frac{2b}{-5a}} =$$

### Additionner ou soustraire des fractions

Méthode. Pour additionner ou soustraire des fractions :

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

Exemple.

$$\frac{3}{5x} + \frac{2x}{3a} - \frac{y}{2} = \frac{3 \times 3a \times 2}{5x \times 3a \times 2} + \frac{2x \times 5x \times 2}{3a \times 5x \times 2} - \frac{y \times 5x \times 3a}{2 \times 5x \times 3a} = \frac{3 \times 3a \times 2 + 2x \times 5x \times 2 - y \times 5x \times 3a}{5x \times 3a \times 2} = \frac{18a + 20x^2 - 15axy}{30ax}$$
**Exemple.** Simplifier  $\frac{3x}{5} + x$ 

$$\frac{3x}{5} + x = \frac{3x}{5} + \frac{x}{1} = \frac{3x \times 1}{5 \times 1} + \frac{x \times 5}{1 \times 5} = \frac{3x \times 1 + x \times 5}{5 \times 1} = \frac{3x + 5x}{5} = \frac{8x}{5} = \frac{8}{5}x$$
**Exemple.** Simplifier  $\frac{-3a}{7} - \frac{2}{-5a}$ 

$$\frac{-3a}{7} - \frac{2}{-5a} = -\frac{3a}{7} - \frac{2}{5a} = -\frac{3a}{7} + \frac{2}{5a} = -\frac{3a \times 5a}{7 \times 5a} + \frac{2 \times 7}{5a \times 7} = \frac{-3a \times 5a + 2 \times 7}{7 \times 5a} = \frac{-15a^2 + 14}{35a}$$

$$\frac{-3a}{7} - \frac{2}{-5a} = -\frac{3a}{7} - -\frac{2}{5a} = -\frac{3a}{7} + \frac{2}{5a} = -\frac{3a \times 5a}{7 \times 5a} + \frac{2 \times 7}{5a \times 7} = \frac{-3a \times 5a + 2 \times 7}{7 \times 5a} = \frac{-15a^2 + 14}{35a}$$

**Exercice F1.** Simplifier:

$$\frac{1}{2a} + \frac{1}{3b} + \frac{1}{4c} =$$

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

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

**Exercice F2.** Simplifier:

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

$$\frac{\frac{x}{3} + \frac{2}{5}}{\frac{x}{4} \times \frac{2}{5}} =$$

$$\frac{3a}{\frac{1}{3}-2a} =$$