#### À RETENIR 99

# Définition

Une **expression littérale** est une expression mathématique faisant intervenir une ou plusieurs lettres.

#### À RETENIR 99

# Définition

**Réduire** une expression littérale, c'est l'écrire sous une forme plus simple en regroupant les termes et les facteurs qui la composent.

#### EXEMPLE 🔋

$$5x+1+x+3 = 5x+x+1+3$$
$$= (5+1)x+(1+3)$$
$$= 6x+4$$

#### EXEMPLE 🕴

$$2y \times 5y \times 7y = 2 \times 5 \times 7 \times y \times y \times y$$
$$= 70 \times y^{3}$$
$$= 70y^{3}$$

#### À RETENIR 99

# Définition

**Développer** une expression littérale, c'est transformer un produit en somme (ou en différence).

#### EXEMPLE •

$$5(3a-1) = 5 \times 3a + 5 \times (-1)$$
  
=  $5 \times 3a - 5$   
=  $15a - 5$ 

### EXEMPLE •

$$(2x+3)(5x+7) = 2x \times 5x + 2x \times 7 + 3 \times 5x + 3 \times 7$$
$$= 10x^{2} + 14x + 15x + 21$$
$$= 10x^{2} + 29x + 21$$

#### À RETENIR 99

# Définition

Factoriser une expression littérale, c'est transformer une somme (ou une différence) en produit.

#### EXEMPLE 🔋

$$85r + 15r = (85 + 15)r$$
$$= 100r$$

#### EXEMPLE 🔋

$$57(b+1)-4(b+1) = (57-4)(b+1)$$
  
=  $53(b+1)$ 

#### À RETENIR 99

# Propriété

Pour factoriser une expression littérale, on peut utiliser l'**identité remarquable**  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ .

EXEMPLE •

$$x^{2}-4 = x^{2}-2^{2}$$
$$= (x-2)(x+2)$$

#### EXERCICE 1

Réduire les expressions suivantes.

1. 
$$-2x + 5 - 4x + 3$$
.

**3.** 
$$x^2 + x + 3x + 5x^2 + 1$$
.

**3.** 
$$x^2 + x + 3x + 5x^2 + 1$$
. **5.**  $-3x \times 3x + 2x + 3x^2 - 4x$ .

**2.** 
$$-5x + 4x + 3$$
.

**4.** 
$$6x^2 - 3 + 5x - 7x^2 + 4 - 2x$$
.

**6.** 
$$2 \times (3x^2) - (4x) \times x + x^2$$
.

# EXERCICE 2

Développer et réduire les expressions suivantes.

1. 
$$3 \times (2x + 4)$$
.

3. 
$$x(3-2x)$$
.

**5.** 
$$(x+3)(x+2)$$
.

7. 
$$(x-1)(x+1)$$
.

**2.** 
$$(2x-1) \times x$$
.

**4.** 
$$x + (2x - 1) \times 2$$
.

**6.** 
$$(1+x)(x-9)$$
.

8. 
$$(-2x+8)(4-x)$$
.

# EXERCICE 3

Factoriser les expressions suivantes.

1. 
$$7z + 9z$$
.

**2.** 
$$4x(y-6) + 5(y-6)$$

**2.** 
$$4x(y-6)+5(y-6)$$
. **3.**  $(x-1)5x+3(x-1)$ . **4.**  $x^4-9$ .

**4.** 
$$x^4 - 9$$
.

# EXERCICE 4

Soit *x* un nombre positif. On considère le triangle *ABC* ci-contre.

**1.** Le triangle *ABC* est-il rectangle pour x = 0? Justifier.



