À RETENIR 00

Définition

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

À RETENIR 00

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 👀

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 00

Propriété

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

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

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

3.
$$(x-1)5x + 3(x-1)$$
.

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.
- 2. Démontrer que ABC est un triangle rectangle quelle que soit la valeur $de x \ge 0$.

