#### **OBJECTIFS** 3

- Connaître les conventions d'écritures du calcul littéral et la formule de distributivité simple.
- Savoir développer, factoriser, réduire des expressions algébriques dans des cas très simples.
- Utiliser le calcul littéral pour traduire une propriété générale, pour démontrer un résultat général, pour valider ou réfuter une conjecture, pour modéliser une situation.

# I Généralités

### 1. Définition



#### EXEMPLE 🔋

L'aire  $\mathcal{A}$  d'un carré de côté c est donnée par  $\mathcal{A} = c \times c$ . Il s'agit-là d'une expression littérale.

# 

 $\textcolor{red}{\bullet} \textit{Voir la correction:} \textit{https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/\#correction-1}.$ 

### 2. Écriture



#### EXERCICE 2

Choisir un nombre Le multiplier par 2 Ajouter 10 au résultat

✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-2.

#### EXERCICE 3

Soit y un nombre. Exprimer à l'aide d'une expression littérale...

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-3.

### 3. Utilisation



#### EXERCICE 4

۱.	Que vaut l'aire A	d'un rectang	le de longueur	$L$ et de largeur $\ell$ ?

 $\mathscr{A} = \dots$ 

**2.** Calculer l'aire de ce rectangle si L = 3 cm et  $\ell = 2$  cm.

1

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-4.

#### **EXERCICE 5**

Pour réaliser des travaux de peinture, une entreprise facture 100 € pour le matériel et les déplacements, puis 7 € par m² peint.

- 1. On note x le nombre de  $m^2$  à peindre pour une maison donnée. Exprimer, en fonction de x, le prix à payer pour réaliser des travaux de peinture.

← Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-5.

### Tester une égalité



#### EXERCICE 6

Dire si les égalités suivantes sont vraies ou fausses.

**1.** 2+3=5: **2.** 9+1+11=9+1: **3.** 56+4+12=60+12: ......

✓ Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-6

#### EXEMPLE 9

L'égalité x + 1 = 10 est vraie pour x = 9 mais est fausse pour x = 5.



#### EXERCICE 7

On considère l'égalité  $t + 3 = 2 \times t + 1$ .

1. Cette égalité est-elle vraie lorsque t = 1?

.....

**2.** Et lorsque t = 2?

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-7.

## Ш

### Simplifier une expression littérale

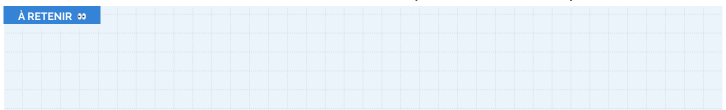


#### EXERCICE 8

Simplifier les expressions littérales suivantes.

**1.**  $3 \times a = \dots$  **2.**  $a \times 3 = \dots$  **3.**  $b \times c = \dots$  **4.**  $11 \times (y + z) = \dots$ 

▼Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-8



#### EXERCICE 9

Simplifier les expressions suivantes sans effectuer de calcul.

1. 
$$7 \times 7 \times 7 = \dots$$

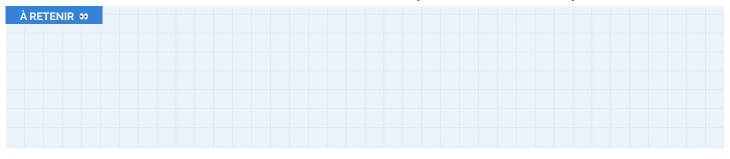
**2.** 
$$5 \times 5 = \dots$$

3. 
$$x \times 9 \times x = \dots$$

**1.** 
$$7 \times 7 \times 7 = \dots$$
 **2.**  $5 \times 5 = \dots$  **3.**  $x \times 9 \times x = \dots$  **4.**  $11 \times 11 \times y \times z = \dots$ 



✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-9.



#### EXEMPLE 9

$$3u + 2u = (3+2)u = 5u$$
 et  $51v - 41v = (51-41)v = 10v$ .

#### EXERCICE 10

Simplifier les expressions suivantes.

1. 
$$45s - 10s + 6s = \dots$$

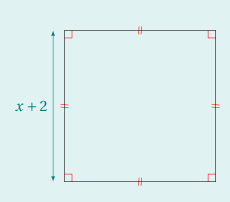
2. 
$$2 \times L + 2 \times \ell = \dots$$

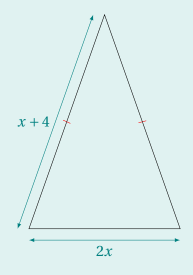


√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-10.

#### EXERCICE 11

Démontrer que, quelque soit le nombre positif *x*, les figures ci-dessous ont le même périmètre.





◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-11.