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

À RETENIR 99

Définition

Une **expression littérale** est une expression mathématique comportant une ou plusieurs lettres. Ces lettres désignent des nombres.

EXEMPLE 🔋

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

EXERCICE 1

 $\textbf{\correction:} https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/\#correction-1.$

2. Écriture

À RETENIR 99

Méthode

Pour **écrire** une expression littérale, on part d'une lettre à laquelle on applique une suite d'opérations.

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...

e 9 :

3. Utilisation

À RETENIR 00

Méthode

Pour utiliser une expression littérale, il suffit de remplacer les lettres par des nombres dans cette expression.

EXERCICE 4

1. Que vaut l'aire \mathscr{A} d'un rectangle de longueur L et de	largeur ℓ ?
--	------------------

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



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



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

Tester une égalité

À RETENIR 99

Définitions

- Une **égalité** est une expression mathématique constituée de deux **membres** séparés par un signe =.
- Une égalité est **vraie** lorsque le membre à gauche du signe = a la même valeur que celui à la droite du signe = .

EXERCICE 6

Dire si les égalités suivantes sont vraies ou fausses.

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

À RETENIR 00

Propriété

Une égalité où interviennent des expressions littérales peut être vraie ou fausse suivant la valeur que l'on donne aux lettres.



EXEMPLE

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

À RETENIR 00

Méthode

Pour **tester** si une égalité est vraie pour des valeurs données :

- 1. on calcule le membre de gauche en remplaçant chaque lettre par la valeur qu'on lui attribue;
- 2. on calcule le membre de droite en remplaçant chaque lettre par la valeur qu'on lui attribue;
- 3. si l'on obtient le même résultat, alors l'égalité est vraie pour les valeurs données. Sinon, elle est fausse pour ces valeurs.

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?

 $\textbf{\textit{$\checkmark$}} Voir la \ correction: \texttt{https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/\#correction-7.000} \\ \textbf{\textit{\checkmark}} Voir la \ correction: \texttt{https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/\#correction-7.0000} \\ \textbf{\textit{\sim}} Voir la \ correction: \texttt{https://mes-cours-de-maths.fr/cours-de$

Ш

Simplifier une expression littérale

À RETENIR 99

Convention

Dans une expression littérale, on peut supprimer le signe \times s'il est placé devant / derrière une lettre ou une parenthèse.

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

À RETENIR 00

Notation

Pour tout nombre a, on peut noter le produit $\underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{c}$ par a^{n} .

EXERCICE 9

Simplifier les expressions suivantes sans effectuer de calcul.

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

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

$$4. 11 \times 11 \times y \times z = \dots$$

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

À RETENIR 99

Propriétés

Soient *a*, *b* et *x* trois nombres. Alors :

1.
$$ax + bx = (a + b)x$$
.

2.
$$ax - bx = (a - b)x$$
.

EXEMPLE 💡

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

EXERCICE 10

Simplifier les expressions suivantes.

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

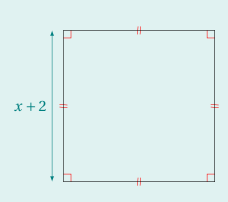
2.
$$2 \times L + 2 \times \ell = \dots$$

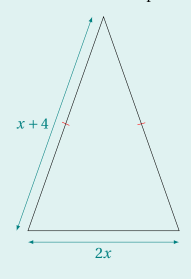


Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-10-

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.