OBJECTIFS 👌

- 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.

Généralités

1. Définition

À RETENIR 👀

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 ☑				
Quelle expression littérale donne le périmètre ${\mathscr P}$ d'un rectangle de longueur L et de largeur ℓ ?				

♥ Voir la 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.

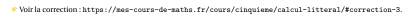
EXERCICE 2

Choisir un nombre Le multiplier par 2 Ajouter 10 au résultat

iomo/calcul-littoral/#correction-2

EXERCICE 3

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



3. Utilisation

À RETENIR 99

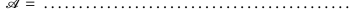
Méthode

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

EXERCICE 4

1. (Que vaut l'aire \mathscr{A}	d'un rectangle de l	longueur L et de la	rgeur 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
- 2. Utiliser cette expression pour calculer le prix à payer pour peindre 40 m²......



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.



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

À RETENIR 99

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 99

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?

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

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 99

Notation

Pour tout nombre a, on peut noter le produit $\underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{a}$ 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.
$$x \times 9 \times x = \dots$$

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

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

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

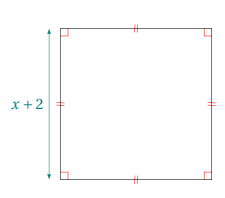


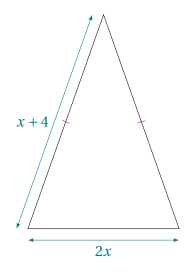
√ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/calcul-litteral/#correction-10.

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

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.