

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.

I Généralités

1. Définition

À RETENIR 💡

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.

EXERCICE 1 📋

Quelle expression littérale donne le périmètre \mathcal{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 💡

EXERCICE 2 📋

Ci-contre se trouve un programme de calcul. Si on choisit x au départ du programme, quelle expression littérale donne le résultat final?

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...

1. Le double de y :
2. Le tiers de y :
3. La somme de y et de 9:

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

3. Utilisation

À RETENIR ☺

EXERCICE 4 

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

$$\mathcal{A} = \dots$$

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

$$\mathcal{A} = \dots$$

► 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 m^2 peint.

- 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.

- Utiliser cette expression pour calculer le prix à payer pour peindre 40 m^2

$$\dots$$

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

II Tester une égalité

À RETENIR ☺

EXERCICE 6 

Dire si les égalités suivantes sont vraies ou fausses.

- $2 + 3 = 5$: 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>.

À RETENIR ☺

EXEMPLE💡

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

À RETENIR👀**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>.

III Simplifier une expression littérale

À RETENIR👀**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👀

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

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

À RETENIR 00



EXEMPLE

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

EXERCICE 10

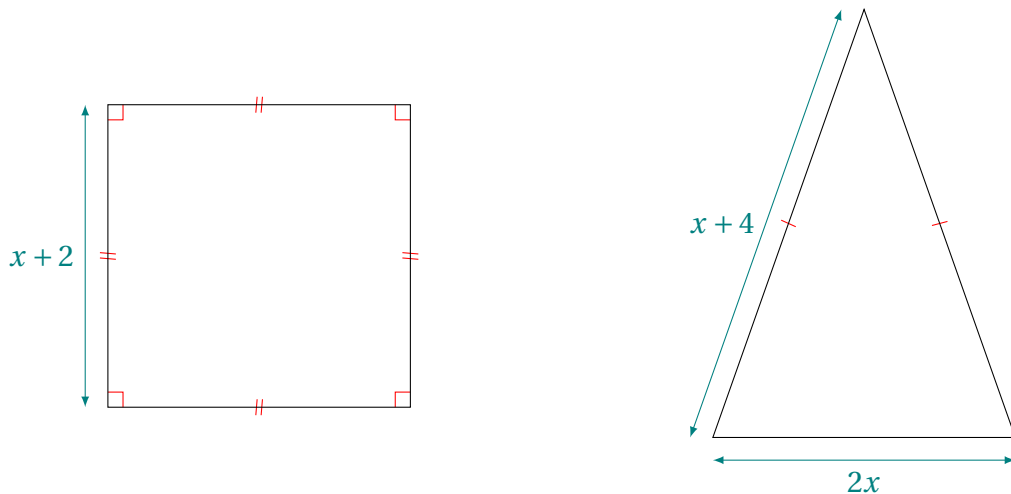
Simplifier les expressions suivantes.

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>.