? CALCUL LITTÉRAL

EXERCICE 1

Répondre par vrai ou faux sans justifier.

- 1. Le double de a est noté a^2 .
- 2. L'égalité b + 1 = 10 est vraie pour b = 9.
- 3. 9+1+11=10.
- **4.** $3 \times a + 4 \times b + 5 \times a + 6 \times b = 8a + 10b$.
- **5.** L'expression $d \times 3$ peut s'écrire d3.
- **6.** $2(L+\ell) = 2 \times L + 2 \times \ell$.

EXERCICE 2

- 1. On considère l'expression littérale $4 \times y + 3 + y$.
 - a. Simplifier cette expression au maximum.
 - **b.** Calculer la valeur de cette expression pour y = 3.
- 2. On considère l'égalité y + 7 = 5y + 3.
 - **a.** Cette égalité est-elle vraie pour y = 1?
 - **b.** Cette égalité est-elle vraie quelle que soit la valeur de *y* ? Justifier.

EXERCICE 3

Voici deux programmes de calcul.

Programme A

Choisir un nombre Le multiplier par 5 Ajouter 7

Soustraire le double du nombre de départ

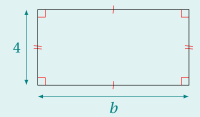
Programme B

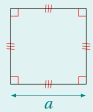
Choisir un nombre Le multiplier par 2 Ajouter le nombre de départ Ajouter 7

- 1. a. Que donne le programme de calcul A en choisissant le nombre 1? Et le nombre 3?
 - **b.** Que donne le programme de calcul *B* pour les nombres précédents?
- 2. Soit *x* un nombre.
 - **a.** Exprimer le résultat du programme de calcul *A* en fonction de *x*.
 - **b.** Exprimer le résultat du programme de calcul *B* en fonction de *x*.
 - **c.** Simplifier au maximum les expressions obtenues précédemment. Ces programmes donnent-ils les mêmes résultats? Justifier.
- **3. Question bonus.** Écrire un programme de calcul différent des programmes *A* et *B*, mais qui donne les mêmes résultats que le programme *A*.

EXERCICE 4

On considère le rectangle et le carré ci-dessous où a et b désignent deux nombres.

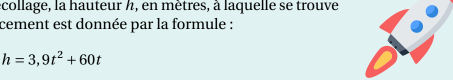




- 1. Exprimer le périmètre du rectangle en fonction de b.
- **2.** Exprimer le périmètre du carré en fonction de *a*.
- 3. Existe t-il des valeurs de a et de b pour lesquelles ces deux périmètres sont égaux?

EXERCICE 5

Dès les premiers instants après le décollage, la hauteur h, en mètres, à laquelle se trouve une fusée *t* secondes après son lancement est donnée par la formule :



- 1. À quelle hauteur se trouve la fusée 3 secondes après son lancement?
- 2. Et 5 secondes après son lancement?

Bon courage!

La calculatrice est autorisée.