Expression littérale

Correction

Exercices



1* On note x un nombre quelconque. Ecrire une expression littérale correspondante à chaque description.

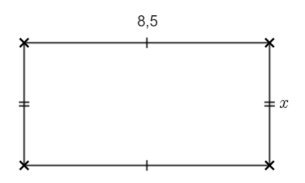
- 1. La somme de x et de 5: x + 5
- 2. Le triple de x : $3 \times x$
- 3. La différence entre x et 14.5 : x 14.5
- 4. Le tiers de x : x : 3
- **5.** La somme du double de x et du produit de x par $3,5:2 \times x + x \times 3,5$

2* Calcule en détaillant la valeur de chaque expression pour la valeur indiquée.

- 1. x + 9 pour x = 3 : 3 + 9 = 12
- **2.** $3 \times x 2$ pour $x = 4 : 3 \times 4 2 = 12 2 = 10$
- 3. $x \times x + 3.5$ pour $x = 2 : 2 \times 2 + 3.5 = 4 + 3.5 = 7.5$
- **4.** $(y-6) \times 8$ pour y = 10: $(10-6) \times 8 = 4 \times 8 = 32$
- **5.** $2 \times k + 5 k : 3$ pour $k = 9 : 2 \times 9 + 5 9 : 3 = 18 + 5 3 = 20$

3* On s'intéresse au rectangle ci-contre, de longueur 8,5 et de largeur inconnue que l'on note x. Que représentent les expressions littérales suivantes ?

- A. $8.5 \times 2 + x \times 2$: le périmètre du rectangle.
- $B: x \times 8,5:$ l'aire du rectangle.
- $C: (8,5 + x) \times 2:$ le périmètre du rectangle.



- 4 ** Karim et Lucile font les soldes. Karim dépense une certaine somme k et Lucile I.
- 1. Sachant que Karim a dépensé 20 € de plus que la moitié de ce qu'a dépensé Lucile, exprime la valeur de k en fonction de l.
- On a la relation : k = l : 2 + 20.
- 2. Sachant que Lucile a dépensé 50 €, calcule la somme dépensée par Karim.

On remplace I par 50 dans la relation précédente : k = 50 : 2 + 20 = 25 + 20 = 45. Finalement Karim a dépensé 45€.

- 5** Mathias s'amuse à suspendre des objets de différentes masses M en kg au bout d'un ressort. Il note la longueur L du ressort en cm en fonction de la masse accrochée et s'aperçoit que les 2 grandeurs sont liées par la relation : L = 15 + 2,5 x M.
- 1. Quelle est la longueur du ressort lorsque aucun objet n'est suspendu ? Justifie.

On utilise dans ce cas la valeur M = 0: $L = 15 + 2.5 \times 0 = 15$. La longueur est de 15 cm.

2. Quelle est la longueur du ressort si l'on suspend une masse de 3 kg? De 8,6 kg?

Pour M = 3 : L =
$$15 + 2.5 \times 3 = 15 + 7.5 = 22.5$$
.

Pour M =
$$8,6$$
: L = $15 + 2,5 \times 8,6 = 15 + 21,5 = 36,5$.

6** Complète le tableau suivant en calculant les valeurs des expressions pour les valeurs de A et B proposées.

	Α	В	
A + 3 × B	1	2	7
(A – B) × 2	10	2	16
A×A-B	9	6,5	74,5
B × A + 3	3,4	6,2	24,08

7** Pablo vend des fruits sur un marché. Il vend des cerises à 10,5 € le kilo et des pommes à 1,75 € le kilo. Il note C la masse en kg de cerises vendues et P celle de pommes sur la journée.

1. Exprime en fonction de C et P l'argent récolté avec la vente des fruits.

L'argent récolté s'exprime avec l'expression : 10,5 x C + 1,75 x P.

2. Est-il préférable de vendre 3 kg de cerises et 8 kg de pommes ou 2,4 kg de cerises et 11 kg de pommes ?

<u>Cas 1</u>: $10.5 \times 3 + 1.75 \times 8 = 31.5 + 14 = 45.5$.

Cas 2: $10.5 \times 2.4 + 1.75 \times 11 = 25.2 + 19.25 = 44.45$.

Il est donc plus intéressant de vendre 3 kg de cerises et 8 kg de pommes.

(3)*** Un artisan découpe une plaque métallique de forme rectangulaire ABCD avec AB = 7 et AD = 3 à laquelle il enlève 4 carrés identiques dans les angles. On note x le côté de ces carrés.

A *-+-

1. Que vaut l'aire d'un petit carré en fonction de x ?

Cette aire vaut $x \times x$.

2. Déduis-en l'aire de la plaque en fonction de x.

L'aire de la plaque est donnée par : $7 \times 3 - 4 \times x \times x = 21 - 4 \times x \times x$

3. Que vaut l'aire de la plaque si x = 0.5?

L'aire vaut : $21 - 4 \times 0.5 \times 0.5 = 21 - 1 = 20$.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression littérale - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Expression littérale – 5ème – Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une ex

- Produire, utiliser une expression littérale 5ème Calcul littéral Exercices avec correction
- Produire une expression Calcul littéral 5ème Exercices corrigés
- Calcul littéral Produire une expression 5ème Exercices à imprimer
- Simplification Calcul littéral Equations 5ème Exercices corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Tester une égalité PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Programme de calcul PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Simplifier une expression littérale PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Développement Réduction PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression

- Cours 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression littérale
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression littérale
- <u>Vidéos pédagogiques 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une</u> expression littérale
- <u>Vidéos interactives 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression</u> littérale
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression littérale</u>