Expression littérale

Correction

Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais produire une expression littérale.			
Je sais utiliser une expression littérale.			

1 Complète les tableaux en calculant les expressions littérales avec les valeurs proposées.

Α	В	A × 3 + B
1	2	5
4	14	26
6,5	1,2	20,7

X	Y	$X \times X - 2 \times Y$
3	1	7
12	16	112
15	8,9	207,2

- 2 Pour chaque situation, écris l'expression littérale demandée.
- 1. Dans une classe de 5^e de 23 élèves, on note x le nombre de garçons. Exprime le nombre de filles en fonction de x : Nombre de filles = 23 x
- 2. Dans un enclos, il y a x chèvres et y poules. Exprime le nombre de pattes d'animaux dans cet enclos en fonction de x et y : Nombre de pattes = $x \times 4 + y \times 2$
- 3 Pauline veut acheter t kilos de tomates à 2,4 € le kilo et c kilos de courgettes à 0,95 € le kilo pour une faire une recette de velouté. Elle possède au total 10 €.
- 1. Exprime le prix à payer en fonction de t et c.

Prix à payer = $2.4 \times t + 0.95 \times c$.

2. Pour sa recette, elle a besoin de 2,5 kg de tomates et 3,4 kg de courgettes. Aura-t-elle assez d'argent ?

Calculons le prix : $2.4 \times 2.5 + 0.95 \times 3.4 = 6 + 3.23 = 9.23$.

Puisqu'elle possède 10 €, elle aura assez!

- 4 On s'intéresse au programme de calcul suivant : Choisir un nombre / Lui ajouter 3 / Multiplier le tout par 4 / Puis Soustraire le nombre de départ.
- 1. En notant x le nombre de départ, exprimer le nombre d'arrivée en fonction de x.

L'expression est : $(x + 3) \times 4 - x$.

2. Quel nombre obtient-on en appliquant le programme à 3,5 ? Détaille.

En remplaçant x par 3,5 : $(3,5+3) \times 4 - 3,5 = 6,5 \times 4 - 3,5 = 26 - 3,5 = 22,5$.

- **5** A l'aide du rectangle ABCD ci-contre :
- 1. Exprimer la longueur AB en fonction de x.

On a AB = $3 \times x + 5$.

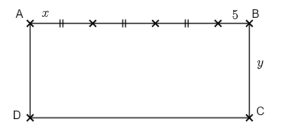
2. Exprimer l'aire du rectangle en fonction de x et y.

L'aire est donnée par : $(3 \times x + 5) \times y$.

3. Exprimer le périmètre du rectangle en fonction de x et y.

Le périmètre est donné par : $(3 \times x + 5) \times 2 + y \times 2$

Ou encore : $(3 \times x + 5 + y) \times 2$.



Pass Education

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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Expression littérale – 5ème – Evaluation avec la correction

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

- <u>Produire, utiliser une expression littérale 5ème Calcul littéral Evaluation, bilan, contrôle avec la correction</u>
 - Expressions littérales 5ème Contrôle

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

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
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression littérale
- <u>Vidéos pédagogiques 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Produire une expression littérale</u>
- <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>