Chapitre 1: Enchaînements d'opérations

Évaluation 3 : Décrire une expression : Corrigé

| Compétences évaluées | Maîtrise insuffisante | Maîtrise fragile | Maîtrise satisfaisante | Très bonne maîtrise |
|--|--------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| Utiliser le bon vocabulaire. | | | | |
| Savoir traduire une expression par une phrase. | | | | |
| Savoir traduire une phrase par une expression. | | | | |

Exercice N°1

Compléter les phrases suivantes

Le résultat d'une addition est une **somme.**

Les nombres additionnés sont les **termes.**

Le résultat d'une soustraction est une différence.

Le résultat d'une multiplication est un **produit.**

Les nombres multipliés sont les facteurs.

Le résultat d'une division est un quotient.

Exercice N°2

Calculer:

La somme de 31,5 et de 18,3.

$$31,5+18,3=49,8$$

• Le produit de 11,9 par 3.

$$11,9 \times 3 = 35,7$$

• La différence de 61,4 et de 13,7.

$$61, 4 - 13, 7 = 47, 7$$

• Le quotient de 72,9 par 9.

$$\frac{72,9}{9}=8,1$$

Exercice N°3

Encadrer en rouge le signe de l'opération qui se fera **en dernier**, puis indiquer s'il s'agit d'une somme, d'une différence, d'un produit ou d'un quotient.

| 5+42 × 36 | Somme | 15 × 7 + 3 | Somme |
|-------------------------|---------|----------------------------------|------------|
| $(4+13) \times (3+7,2)$ | Produit | 36 <u>-</u> 12 ÷ 3 | Différence |
| $\frac{8}{5}$ + 12 | Somme | $\frac{8+12}{5} = (8+12) \div 5$ | Quotient |

Exercice n°4

Traduire par une expression les phrases suivantes :

A est la différence de 17 et du quotient de 25 par 5.

$$A = 17 - \frac{25}{5} = 17 - 25 \div 5 = 17 - 5 = 12$$

B est le quotient de 47 par la différence de 7 et de 5.

$$B = \frac{47}{7-5} = 47 \div (7-5) = 47 \div 2 = 23,5$$

C est le produit de la différence de 17 et de 6 par 8.

$$C = (17 - 6) \times 8 = 11 \times 8 = 88$$

D est la somme du produit de 9 par 4,5 et du produit de 7,7 par 3.

$$D = 9 \times 4.5 + 7.7 \times 3 = 40.5 + 23.1 = 63.6$$

E est le produit de la somme de 10,8 et de 7,4 par la différence de 10 et de 7.

$$E = (10, 8 + 7, 4) \times (10 - 7) = 18, 2 \times 3 = 54, 6$$

Exercice N°5

Traduire l'expression mathématique par une phrase en français.

•
$$A = (15 - 7) \times 3$$

A est le produit de la différence de 15 et de 7 par 3.

•
$$B = 4 \times 3 + 6.2$$

B est la somme du produit de 4 par 3 et de 6,2.

•
$$C = 15 \div 3 - 4$$

C est la différence du quotient de 15 par 3 et de 4.

•
$$D = (4,3 + 2) \times (6,2 - 3)$$

D est le produit de la somme de 4,3 et de 2 par la différence de 6,2 et de 3.

•
$$E = 18 \div 3 + 3$$

E est la somme du quotient de 18 par 3 et de 3.

•
$$F = 12 \times (7 - 4)$$

F est le produit de 12 par la différence de 7 et de 4.



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

• Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Décrire une expression - PDF à imprimer

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

• <u>Décrire une expression – 5ème – Evaluation, bilan, contrôle avec la correction – Enchaînements</u> <u>d'opérations</u>

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Calculs avec parenthèses PDF à imprimer
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Calculs sans parenthèses PDF à imprimer
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Résoudre un problème - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Décrire un

- Cours 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Décrire une expression
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Décrire une expression
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Enchainement d'opérations Décrire une expression</u>