

LE VOCABULAIRE DES OPERATIONS

EXERCICE 1

➤ Compléter les pointillés de chaque phrase en utilisant le vocabulaire des opérations.

- Ajouter 6,4 et 3,6 c'est effectuer la
 $6,4 + 3,6$.
- Retraire 5,3 à 9,7 c'est effectuer la
 $9,7 - 5,3$.
- $13,5 + 24,6$ est une dont 13,5 et 24,6 sont les
- 37,1 et 14,7 sont les de la
 $37,1 - 14,7$

EXERCICE 2

➤ Traduire chaque calcul par une phrase en utilisant le vocabulaire des opérations.

- $3,5 \times 2,4$ est
- $3,5 + 2,4$ est
- $3,5 - 2,4$ est

EXERCICE 3

➤ Compléter les pointillés de chaque phrase en utilisant le vocabulaire des opérations.

- $65,4 + 32,1$ est la des 65,4 et 32,1.
- $6,7 \times 8,9$ est le des 6,7 et 8,9.

EXERCICE 4

➤ Traduire chaque phrase par un calcul.

- La différence de 12,3 et 4,5 :
- Le produit de 6,3 par 5,2 :
- La somme de 9,5 et 8,4 :

EXERCICE 5

- Quelle est la somme de 9 et 3 ?
- Quel est le produit de 8 par 4 ?
- Quel est la différence de 7 et 5 ?

EXERCICE 6

- Quelle est le double de 6 ?
- Quel est le triple de 7 ?
- Quel est le quadruple de 8 ?

EXERCICE 7

- Donner deux nombres entiers dont le produit est 27 :
- Donner deux nombres entiers dont la somme est 18 :
- Donner deux nombres entiers dont la différence est 9 :

EXERCICE 8

➤ Dans quelles phrases les mots « termes » ; « différence » et « somme » sont-ils employés dans leur sens mathématique ?

- Au loto, on peut gagner de grosses sommes d'argent !
- Entre la taille de mon frère et la mienne, la différence est mince.
- Pour me faire comprendre, j'essaie d'utiliser des termes appropriés.
- La différence entre ma bicyclette et celle de mon voisin, c'est la couleur.
- La somme de toutes les dépenses que j'ai effectuées me permet de savoir combien d'argent il me reste.