

Problèmes avec décimales

Lis bien l'énoncé, pose les opérations et calcule le résultat.
Tu trouveras les différentes bonnes réponses au bas de la fiche !

1

Multiplie 4,5 avec 6,39.

$$4,5 \times 6,39 = 28,755$$

2

Le produit de 12,36 et 8,88.

$$12,36 \times 8,88 = 109,7568$$

3

Multiplie le nombre 12,6 avec le produit de 1,2 et 6,34.

$$\begin{array}{r} 12,6 \times (1,2 \times 6,34) = \\ 12,6 \times \quad 7,608 = \\ \quad 95,8608 \end{array}$$

4

Additionne le total de 88,5 et 12,36 avec le produit de 2,3 et 6,8.

$$\begin{array}{r} (88,5 + 12,36) + (2,3 \times 6,8) = \\ 100,86 \quad + \quad 15,64 = \\ \quad 116,5 \end{array}$$

5

La Différence de 8,4 et 2,66.

$$8,4 - 2,66 = 5,74$$

6

Divise 4,2 par le produit de 14 et 8,4

$$\begin{array}{r} (14 \times 8,4) : 4,2 = \\ 117,6 : 4,2 = \\ 28 \end{array}$$

7

Multiplie la somme de 11,4 et 6,3 avec la différence de 28,4 et 22,8.

$$\begin{array}{r} (11,4 + 6,3) \times (28,4 - 22,8) = \\ 17,7 \times 5,6 = \\ 99,12 \end{array}$$

8

Soustrais de 26,14 le quotient de 6,9 et 2,3.

$$\begin{array}{r} 26,14 - (6,9 : 2,3) = \\ 26,14 - 3 = \\ 23,14 \end{array}$$

99,14

5,84

99,12

109,7568

95,8608

116,5

28,755

28,577

5,74

24,13

28

109,7658

23,14