

1

Pose et effectue les opérations suivantes :

$5\,482,5 + 24,87 + 699,754 =$

6207,124

$7\,461,23 - 891,345 =$

6569,885

$3,8 \times 6 =$

22,8

$123,05 \times 4 =$

492,2

$3,78 \times 2,6 =$

9,828

$5,7 \times 6,98 =$

39,786

$184 : 5 =$

36,8

$5\,365 : 4 =$

1341,25

$2 : 3 =$

0,666...

2

Calcule, sans poser l'opération :

$5 \times 10 = \mathbf{50}$

$6,32 \times 100 = \mathbf{632}$

$1\,000 \times 12,34 = \mathbf{12340}$

$78,3 \times 100 = \mathbf{7830}$

$0,23 : 10 = \mathbf{2,3}$

$1\,234 \times 100 = \mathbf{123\,400}$

$1\,000 \times 7,25 = \mathbf{7250}$

$412,5 : 100 = \mathbf{41250}$

$12,34 : 100 = \mathbf{1234}$

$10 \times 0,5 = \mathbf{5}$

$100 \times 0,0987 = \mathbf{9,87}$

$1,23 \times 1000 = \mathbf{1230}$

$100 \times 0,01 = \mathbf{1}$

$0,023 \times 1000 = \mathbf{23}$

$100 : 10 = \mathbf{10}$

3

Pour faire des confitures, madame Durand a acheté 2 kg de poires à 1,60€ le kg, 1 kg de sucre à 1,20€ le kg, 3 citrons à 0,40 € l'unité. Quel prix lui ont coûté ses confitures ?

Je cherche la somme d'argent dépensée par Mme Durand.

Poires : $2 \times 1,6 = 3,2$ sucre : 1,20 citrons : $3 \times 0,40 = 1,20$

$3,2 + 1,20 + 1,20 = 5,60$

Mme Durand a dépensé 5,60€ pour ses confitures.