

Problème n°1

Je cherche le prix de 6 DVD.

$$8,95 \times 6 = ?$$

$$\begin{array}{r} 8,95 \text{ €} \\ \times 6 \\ \hline 53,70 \end{array}$$

Ils coûtent 53,70 €.

Problème n°2

Je cherche le montant de ma dépense.

$$1,60 \times 7 = ?$$

$$\begin{array}{r} 1,60 \text{ €} \\ \times 7 \\ \hline 11,20 \end{array}$$

J'ai dépensé 11,20 €.

Problème n°3

Je cherche le prix du stylo de Matéo.

$$1,65 \times 2 = ?$$

$$\begin{array}{r} 1,65 \text{ €} \\ \times 2 \\ \hline 3,30 \end{array}$$

Il a coûté 3,30 €.

Problème n°4

Je cherche le prix des livres pour 1 élève.

$$9,5 + 11,5 = ?$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 11,5 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

Ils coûtent 21 € pour chacun.

Je cherche la dépense totale (27 élèves !)

$$27 \times 21 = ?$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 21 \\ \hline 27 \\ 540 \\ \hline 567 \end{array}$$

Il dépensera 567 € en tout

Problème n°5

Prix des cahiers : $18 \times 0,53 = ?$

Les cahiers coûtent 9,54 €

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 18 \\ \hline 424 \\ 106 \\ \hline 9,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 18 \\ \hline 424 \\ 106 \\ \hline 9,54 \end{array}$$

Prix des gommes : $4,51 \times 1 = ?$

La boîte de gommes coûte 4,51 €

$$\begin{array}{r} 4,51 \\ \times 1 \\ \hline 4,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 14 \\ \hline 118 \\ 118 \\ \hline 2,38 \end{array}$$

Prix des stylos bleus : $0,17 \times 14 = ?$

Ils coûtent 2,38 €

$$\begin{array}{r} 2,38 \\ \times 1 \\ \hline 2,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 15 \\ \hline 285 \\ 170 \\ \hline 2,85 \end{array}$$

Prix des stylos verts : $0,19 \times 15 = ?$

Ils coûtent 2,85 €

$$\begin{array}{r} 19,28 \\ \times 1 \\ \hline 19,28 \end{array}$$

Dépense totale : $9,54 + 4,51 + 2,38 + 2,85 = ?$

Sa commande coûtera 19,28 €.

Problème n°6

Prix des classeurs : $8,25 \times 5 = ?$
Les classeurs coûtent $41,25 \text{ €}$

Prix des posters : $18,50 \times 4 = ?$
Les posters coûtent 74 €

Prix des classeurs et des posters : $41,25 + 74 = ?$
Ils coûtent $115,25 \text{ €}$

Prix des jumelles : Total - (classeurs et posters)
 $168,95 - 115,25 = ?$

Les jumelles coûtent $53,70 \text{ €}$.

$$\begin{array}{r} 41,25 \\ + 74,00 \\ \hline 115,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \\ \times 5 \\ \hline 41,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,50 \\ \times 4 \\ \hline 74,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168,95 \\ - 115,25 \\ \hline 53,70 \end{array}$$

Problème n°7

Je cherche le prix du rôti.

$$13,26 \times 1,2 = ?$$

Le rôti coûte $15,912 \text{ €}$

$$\begin{array}{r} 13,26 \\ \times 1,2 \\ \hline 2652 \\ 1326 \\ \hline 15912 \end{array}$$

Désolé ! C'était pour la leçon suivante !