

Rituel de la phrase.

4) Des milliers de touristes visitent-ils la tour Eiffel ?
Des milliers de touristes visitent la tour Eiffel ?
Est-ce que des milliers de touristes visitent la tour Eiffel ?

5) Chaque jour, des milliers de touristes visitaient la tour Eiffel à Paris.

Chaque jour, des milliers de touristes ont visité la tour Eiffel à Paris.

$$\begin{array}{r}
 3) a) \quad 78 \\
 \quad 48,6 \\
 \times \quad \quad 9 \\
 \hline
 \quad 437,4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b) \quad \quad 48 \\
 \quad 38,25 \\
 \times \quad \quad 16 \\
 \hline
 \quad 22950 \\
 + 38250 \\
 \hline
 \quad 612,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 c) \quad \quad \quad 25 \\
 \quad 0,25 \\
 \times \quad \quad 34 \\
 \hline
 \quad 100 \\
 + 750 \\
 \hline
 \quad 8,50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 d) \quad \quad \quad 48 \\
 \quad 7,08 \\
 \times \quad \quad 25 \\
 \hline
 \quad 3540 \\
 + 14160 \\
 \hline
 \quad 177,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad a) \quad \begin{array}{r}
 \overset{2}{8} \overset{1}{5}, \overset{1}{3} 2 \\
 \times \qquad \qquad \qquad 5 \\
 \hline
 426,60
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b) \quad \begin{array}{r}
 4 \overset{2}{1}, 4 \\
 \times \quad \quad 17 \\
 \hline
 + 2898 \\
 4140 \\
 \hline
 703,8
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 c) \quad \begin{array}{r}
 \overset{4}{2} \overset{2}{0} \overset{8}{5}, 34 \\
 \times \qquad \qquad \qquad 8 \\
 \hline
 1642,72
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 d) \quad \begin{array}{r}
 \overset{3}{0}, \overset{2}{4} \overset{2}{6} 9 \\
 \times \quad \quad \quad 53 \\
 \hline
 1407 \\
 + 23450 \\
 \hline
 24,857
 \end{array}
 \end{array}$$

* **8** Le maître de Manon a commandé 25 exemplaires d'un livre de poche qui vaut 7,25 €. **Combien paiera-t-il ?**

$$7,25 \times 25 = 181,25$$

Il paiera 181,25€.

* **10** Un épicier a reçu un carton de 24 bocaux de cornichons. Chaque bocal pèse 0,95 kg.

$$24 \times 0,95 = 22,8$$

La masse totale est de 22,8 kg.

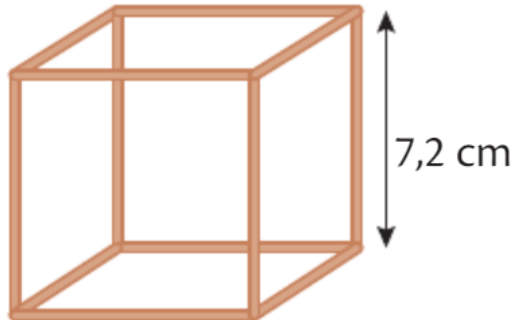
Quel est la masse totale des bocaux dans le carton ?

* **12** Amel a construit le cube ci-dessous avec des baguettes de bois pour les arêtes. **Quelle longueur totale de baguettes a-t-elle utilisée ?**



$$12 \times 7,2 = 86,4$$

La longueur totale des baguettes est de 86,4 cm.



Entraînement 2

$$3,21 \times 10 = 32,1$$

$$0,5 \times 10 = 5$$

$$9,086 \times 1\,000 = 9\,086$$

$$78,45 \times 10 = 784,5$$

$$89,56 \times 1\,000 = 89\,560$$

$$8,99 \times 1\,000 = 8\,990$$

$$3,85 \times 1\,000 = 3\,850$$

$$3,02 \times 1\,000 = 3\,020$$

$$40,04 \times 100 = 4\,004$$

$$3,54 \times 10 = 35,4$$

$$2,03 \times 100 = 203$$

$$25,47 \times 100 = 2\,547$$

$$8,56 \times 10 = 85,6$$

$$2,36 \times 1\,000 = 2\,360$$

$$4,781 \times 100 = 478,1$$

$$0,01 \times 10 = 0,1$$

$$0,1 \times 100 = 10$$

$$7,77 \times 100 = 777$$

Tous les midis, Hiba achète une baguette à 0,70 €.

Combien Hiba dépense-t-elle en 10 jours ?

En 10 jours, Hiba dépense 7 €.

1 * Encadre le verbe conjugué en bleu, puis souligne le COI en noir.

a. Un marteau sert à planter des clous.

b. Ismaël parle souvent de l'Afrique.

c. Des années après, Antoine se souvient encore de l'Égypte.

d. Je penserai à t'acheter du chocolat.

2 *** Recopie ces phrases. Encadre le verbe conjugué en bleu, puis souligne le COD en noir.

a. J'ai traversé la rivière.

b. Cette galerie expose des peintres anglais.

c. Il faut protéger la flore et la faune.

d. As-tu reçu beaucoup de cadeaux pour ton anniversaire ?

e. Nous avons cueilli des cèpes et nous les avons mangés.

4 * Indique si les groupes nominaux en gras sont des COD ou des COI.

- a. Ils se souviennent **de leur jeunesse**. COI
- b. Il n'avait pas parlé **de sa mauvaise note**. COI
- c. Le facteur a distribué **le courrier** COD
à tous les gens du quartier.
- d. Demande **le code d'entrée** à ton père. COD
- e. Il **leur** donnera des livres de la bibliothèque.
COI