

# Rituel de la phrase.

4) Dans cette célèbre cuisine, le chef organise le travail de sa brigade avec passion ?

Dans cette célèbre cuisine, le chef organise-t-il le travail de sa brigade avec passion ?

Dans cette célèbre cuisine, est-ce que le chef organise le travail de sa brigade avec passion ?

5) Dans cette célèbre cuisine, le chef organisait le travail de sa brigade avec passion.

Dans cette célèbre cuisine, le chef a organisé le travail de sa brigade avec passion.

**17** **Problème**

Avec ses 3,356 km de longueur, le pont de Saint-Nazaire est le plus long pont de France.

Quelle distance parcourt un Nazairien qui doit le traverser 48 fois par mois ?

$$3,356 \times 48 = 161,088$$

Il parcourt 161,088 km par mois.

**17** **Problème**

Retrouve le prix des lots suivants.



- a. 10 agendas
- b. 100 agendas
- c. 1 000 sacs de billes
- d. 100 peluches
- e. 10 peluches
- f. 1 000 cahiers

a)  $10 \times 6,08 = 60,8$

b)  $100 \times 6,08 = 608$

c)  $1\ 000 \times 0,54 = 540$

d)  $100 \times 12,48 = 1\ 248$

e)  $10 \times 12,48 = 124,8$

f)  $1\ 000 \times 5,95 = 5\ 950$

$$\begin{array}{r}
 16) \text{ a) } \begin{array}{r}
 \overset{10}{7} \overset{20}{5} \overset{20}{0} \overset{4}{4} \\
 \times \quad \quad \quad 36 \\
 \hline
 42024 \\
 + 225120 \\
 \hline
 270144
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } \begin{array}{r}
 \overset{8}{1} \overset{20}{8} \overset{20}{5},6 \\
 \times \quad \quad \quad 72 \\
 \hline
 13712 \\
 + 129920 \\
 \hline
 133632
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d) } \begin{array}{r}
 \overset{2}{1} \overset{3}{7}, \overset{1}{1} \overset{2}{2} \overset{4}{4} \\
 \times \quad \quad \quad 63 \\
 \hline
 51372 \\
 + 1027440 \\
 \hline
 1078812
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d) } \begin{array}{r}
 \overset{9}{9} \overset{2}{2}, \overset{7}{7} \\
 \times \quad \quad \quad 208 \\
 \hline
 17416 \\
 + 185400 \\
 \hline
 192816
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{e) } \begin{array}{r}
 \overset{4}{4} \overset{2}{0}, \overset{2}{2} \overset{3}{3} \\
 \times \quad \quad \quad 54 \\
 \hline
 16092 \\
 + 201150 \\
 \hline
 217242
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{f) } \begin{array}{r}
 \overset{6}{6} \overset{3}{3} \overset{0}{0}, \overset{08}{08} \\
 \times \quad \quad \quad 125 \\
 \hline
 315040 \\
 + 1260160 \\
 \hline
 6300800 \\
 \hline
 7876900
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \text{ a) } \begin{array}{r}
 \overset{8}{1} \overset{8}{8} \overset{3}{5}, \overset{2}{2} \overset{3}{3} \\
 \times \quad \quad \quad 74 \\
 \hline
 74092 \\
 + 1296610 \\
 \hline
 13707,02
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } \begin{array}{r}
 \overset{2}{2} \overset{7}{7} \overset{8}{8}, \overset{0}{0} \overset{6}{6} \\
 \times \quad \quad \quad 53 \\
 \hline
 83418 \\
 + 1390300 \\
 \hline
 14737,18
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d) } \begin{array}{r}
 \overset{7}{7} \overset{5}{5} \overset{6}{6}, \overset{2}{2} \overset{4}{4} \overset{5}{5} \\
 \times \quad \quad \quad 69 \\
 \hline
 6806205 \\
 + 45374700 \\
 \hline
 52180,905
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{d) } \begin{array}{r}
 \overset{8}{8} \overset{1}{1} \overset{5}{5}, \overset{4}{4} \overset{2}{2} \\
 \times \quad \quad \quad 307 \\
 \hline
 570794 \\
 + 24462600 \\
 \hline
 250333,94
 \end{array}
 \end{array}$$

### *Entraînement 3*

$$4,75 \times 10 = 47,5$$

$$6,18 \times 10 = 61,8$$

$$8,5 \times 1\,000 = 8\,500$$

$$2,221 \times 10 = 22,21$$

$$2,56 \times 1\,000 = 2\,560$$

$$58,96 \times 1\,000 = 58\,960$$

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

$$1,425 \times 1\,000 = 1\,425$$

$$4,17 \times 100 = 417$$

$$0,045 \times 10 = 0,45$$

$$3,056 \times 100 = 305,6$$

$$47,892 \times 100 = 4\,789,2$$

$$21,03 \times 10 = 210,3$$

$$12,56 \times 1\,000 = 12\,560$$

$$1,4 \times 100 = 140$$

$$0,07 \times 10 = 0,7$$

$$4,709 \times 100 = 470,9$$

$$7,78 \times 100 = 778$$

Pour faire un dessin, Zaky a tracé 10 segments de 5,4 cm.

*Quelle distance de segments Zaky a-t-il tracée ?*

**Zaky a tracé 54 cm de segments.**

**2** ★ Relève les COI et donne leur nature.

**a.** J'ai téléphoné à ma meilleure amie. Groupe nominal

**b.** Il leur parle en italien. pronom

**c.** Ma tante se souvient très bien de M. Bonaventure. Nom propre

**d.** Ce couvert sert à découper le poisson. Groupe infinitif

**e.** Grand-père souffre de ses rhumatismes.

Groupe nominal

**3** \*\* Recopie chaque phrase en supprimant le groupe de mots qui peut l'être. Puis souligne le COD.

a. ~~Demain,~~ nous achèterons des fruits.

b. Le médecin connaissait ~~depuis longtemps~~ ses patients.

c. L'écureuil a caché ses provisions ~~dans l'arbre~~.

d. J'ai visité beaucoup de châteaux ~~au bord de la Loire~~.

e. Julien a construit ~~avec beaucoup de soin~~ sa maquette.

f. ~~En prenant mille précautions,~~ les déménageurs ont déplacé le piano.

**4** \*\* Indique si le groupe de mots en gras est un COD ou un sujet.

*Pense aux questions que tu dois poser pour trouver la fonction des groupes de mots.*

- a. Ce village accueille **de nombreux visiteurs**. COD
  - b. Sous les arbres règne **une fraîcheur agréable**. Sujet
  - c. Paolo a apporté **des châtaignes et des noix** pour la classe. COD
  - d. L'accident a bloqué **la circulation**. COD
  - e. Sous le pont passe **une péniche**. Sujet
-