

## Vocabulaire :

**énoncé** : Nom masculin. Ensemble de formules exprimant quelque chose de façon précise. *L'énoncé d'un problème.*

## Orthographe :

le maître sérieux → la maîtresse sérieuse → les maîtresses sérieuses

un papa patient → une maman patiente → des mamans patientes

ce boulanger attentif → cette boulangère attentive → ces boulangères attentives

un cheval calme → une jument calme → des juments calmes

le directeur compréhensif → la directrice compréhensive → les directrices compréhensives

un beau prince → une belle princesse → de(s) belles princesses

## Calcul mental :

a.  $40 \times 1\,000 = 40\,000$

b.  $500 \times 10 = 5\,000$

c.  $100 \times 100 = 10\,000$

d.  $6\,800 \times 10 = 68\,000$

## Calcul :

$\begin{array}{r} 5\ 6\ 17\ 13\ 10\ 1 \\ -\quad 1+3\ 1+8\ 1+6\ 7\ 0 \\ \hline 5\ 2\ 8\ 6\ 3\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 12\ 10\ 7\ 4 \\ -\ 1+2\ 1+9\ 5\ 4\ 3 \\ \hline 2\ 2\ 5\ 3\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 0\ 10\ 10\ 3\ 17 \\ -\ 1+ 1+6\ 1+4\ 7\ 1+1\ 8 \\ \hline 0\ 3\ 5\ 3\ 1\ 9 \end{array}$
---	--	--

## Problème :

❶ A. Il commande 12 dictionnaires.

B. Le prix d'un livre d'histoire est de 14 €.

C. A combien s'élève le montant total de la commande ?

D. Elle versera une somme de 100 €.

❷ Il fallait cocher la 3<sup>ème</sup> situation car c'est la seule qui comporte une question nécessitant de faire des calculs.

La 1<sup>ère</sup> situation n'a pas de question. Il n'y a donc rien à résoudre.

La 2<sup>ème</sup> situation a bien une question mais elle ne nécessite pas un calcul.

❸ 1/ Quelle a été la durée du voyage ?

2/ Quelle est la dépense totale ?

❹ Il fallait entourer la lettre A.

❺ 1/ Combien reste-t-il de bougies dans le sac ?

2/ Combien possède-t-elle de timbres à présent ?

3/ Quelle va être la dépense ?

❻ Toutes les questions conviennent sauf la 2<sup>ème</sup> car elle ne nécessite pas de calcul.

❼ Romain possède 50 €.

Pour son anniversaire, son oncle lui donne 30 €.

Il achète une console de jeu vidéo valant 75 €.

1<sup>ère</sup> question : Quelle somme Romain possède-t-il maintenant ?

2<sup>ème</sup> question : Combien lui restera-t-il après l'achat ?

J'espère que tu as réussi la reproduction de la figure géométrique. Sois bien précis dans tes tracés.

Bon mercredi !

Selvi