

**Vocabulaire :**

**graphie** : nom féminin. Manière dont un mot est écrit.

**Orthographe :**

Ce matin, les buissons sont couverts de rosée.

Pendant la saison de ski, nous faisons des glissades.

Le jeune garçon a trouvé un passage secret.

Pendant la récréation, les élèves remplissent leurs poches de cailloux.

**Calcul :**

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

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

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

**Problème :** Dans ce problème, il faut passer par plusieurs étapes :

①  $29 \times 13 = 377$

Le prix des tartes aux fraises est de 377 €.

$$\begin{array}{r} \phantom{X} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ X \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{X} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ X \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

②  $18 \times 12 = 216$

Le prix des gâteaux au chocolat est de 216 €.

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

③  $377 + 216 = 593$

Anita a dépensé 593 €.

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$12\,305 - 8\,036 = 4\,269$

Pendant l'été, 4 269 toupies ont été vendues.

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

J'attire ton attention sur la présentation des problèmes.

En effet, depuis le début de l'année, on a l'habitude de les faire sur le fichier de mathématiques.

Sur le cahier du jour, je souhaiterais que tu les présentes de cette façon :

- 1) Le calcul en ligne.
- 2) Le calcul sur le côté.
- 3) La phrase réponse sous le calcul en ligne.

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

Bon mercredi !

Selvi