

CORRECTION

L'adjectif

1. Souligne les mots qui sont des adjectifs.

timide - prendre - mignon - forte - jouer - voiture - prudente - heureuse - joli - monter - maigre -
sourire - maline - charmante - nager - beau - bateau

2. Dans les phrases suivantes, souligne les adjectifs qualificatifs.

- a) La grande forêt cache de nombreuses espèces d'arbres.
- b) Une pluie abondante tombe.
- c) Cette robe rouge me plait beaucoup.
- d) Cet immense château renferme de vieux souvenirs.

3. Barre les adjectifs qualificatifs et recopie les groupes nominaux.

Ex : Un ~~gros~~ crocodile ~~édenté~~ → Un crocodile

- a) Cette ~~grande~~ girafe ~~maladroite~~ → Cette girafe
- b) Un zèbre ~~rayé noir et blanc~~ → Un zèbre
- c) Une poire ~~savoureuse~~ → Une poire
- d) Un chien ~~agressif~~ → Un chien
- e) Une nuit ~~étoilée~~ → Une nuit

4. Trouve un adjectif pour compléter chaque phrase.

- a) Maman chante une **belle** chanson. (ou **longue**, **petite**...)
- b) Mon copain a une **grande** piscine. (ou **petite**, **gigantesque**, **immense**...)
- c) La voiture de mon grand-père est **rouge**. (ou **sale**, **rayée**, **bleue**...)
- d) Aujourd'hui, j'ai croisé un **gros** chien ! (ou **petit**, **méchant**, **minuscule**, **beau**...)
- e) Les sorcières ont une **petite** verrue sur le nez ! (ou **grosse**, **minuscule**...)

Compléter une phrase pour obtenir un sens correct

- 1. le parapluie
- 2. nettoyer
- 3. la piscine
- 4. sa mère
- 5. fondu

Réponds aux questions en faisant une phrase et souligne tous les mots qui t'ont permis de répondre.

- Frédéric descendit de son vélo et dit bonjour à Madame Dupré en lui tendant deux lettres et une carte postale.
Quel est le métier de Frédéric ?
Frédéric est facteur.
- Sébastien mit la main dans sa poche et s'aperçut que la pièce de 2 € avait disparu. « Excusez-moi, Madame, j'ai perdu mon argent, je reviendrai chercher le pain plus tard. »
A qui parle Sébastien ?
Sébastien parle à la boulangère.
- « Papa, s'il te plaît, achète-nous en...
- Non, vous allez encore avoir des caries !
- Allez, s'il te plaît...
- Bon, d'accord, mais une chacun seulement ! Et ne jetez pas le bâton et le papier n'importe où ! »
Qu'est ce qui a été acheté ?
Des sucettes ont été achetées.
- Denis ouvrit la porte, posa son cartable dans l'entrée et alla à la cuisine se faire une tartine de confiture.
D'où revient Denis ?
Denis revient de l'école.

Les tables de multiplication

Complète.

$6 \times 6 = 36$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 9 = 81$
$6 \times 0 = 0$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 4 = 36$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 0 = 0$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 6 = 54$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 2 = 18$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 0 = 0$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 3 = 27$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 5 = 45$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 1 = 9$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 8 = 72$
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 7 = 63$

L'addition, la soustraction, la multiplication

Pose et effectue.

$$401 + 687 + 6\,963 = 8\,051$$

$$5\,304 - 3\,607 = 1\,697$$

$$382 \times 9 = 3\,438$$

$$43 \times 67 = 2\ 881$$

$$533 \times 89 = 47\ 437$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline 4 \\ \\ \hline 4 \end{array}$$

Problème

Pour les lots de la kermesse, Mme Durand achète 134 balles, 78 porte-clés et 254 pistolets à eau. Combien de lots Mme Durand achète-t-elle ?

(Dans solution : Tu écris l'opération en ligne et la phrase réponse / Dans opération : Tu poses l'opération et tu l'effectues)

Solution	Opération
$134 + 254 + 78 = 466$ Mme Durand achète 466 lots.	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \hline 4 \end{array}$