

CORRECTION

Le féminin des adjectifs

1. Ecris les groupes nominaux au féminin.

- a. un manteau gris → une veste **grise**
- b. un chemin étroit → une rue **étroite**
- c. un ciel étoilé → une nuit **étoilée**
- d. un vent froid → une pluie **froide**
- e. un lieu désert → une ville **déserte**
- f. un animal peureux → une biche **peureuse**
- g. un fromage sec → une saucisse **sèche**
- h. un faux numéro → une **fausse** adresse
- i. un écureuil roux → une chevelure **rousse**
- j. un film ennuyeux → une émission **ennuyeuse**

2. Ecris au féminin les adjectifs entre parenthèses.

- a. Pour le goûter, Julia mange une poire (frais) **fraiche** et (juteux) **juteuse**.
- b. Cette pomme toute (mou) **molle** est difficile à éplucher.
- c. Tu goutes une (petit) **petite** cerise (rouge) **rouge** et (jaune) **jaune**.
- d. Donne cette prune (violet) **violette** aux poules.
- e. Je me régale avec une (gros) **grosse** orange.
- f. Mamie est une (bon) **bonne** cuisinière.

3. Classe les adjectifs en trois colonnes : masculin / féminin / masculin ou féminin.

superbe - verte - haut - véritable - brun - élevée - souple - branché - jolie - juste - pourri -
rectangulaire - sauvage - bleu

masculin	féminin	masculin ou féminin
haut	verte	superbe
brun	élevée	véritable
branché	jolie	souple
pourri		juste
bleu		rectangulaire
		sauvage

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

1. C'est un fidèle gardien. Couché devant son abri, on pourrait croire qu'il dort. Mais, en vérité, il surveille, prêt à donner l'alarme au moindre bruit.
Qui est ce fidèle gardien ?
Ce fidèle gardien est un chien.
2. Maman installe bébé dans son siège à l'arrière. Elle s'assied à l'avant et attache sa ceinture de sécurité. Elle démarre.
Où est maman ?
Maman est dans sa voiture.
3. Maxime court autour du bassin et se fait gonder.
Où est Maxime ?
Maxime est à la piscine.
4. Elle dort souvent dans une grotte, la tête en bas.
Qui est « elle » ?
Elle, c'est une chauve-souris.

La multiplication

Pose et effectue.

$43 \times 34 = 1\ 462$

$742 \times 95 = 70\ 490$ **Pour ceux qui savaient multiplier par un nombre à 2 chiffres avant les vacances de mars)**

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \hline 1 \ 4 \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \hline 7 \ 0 \ 4 \ 9 \ 0 \end{array}$$

Problème

Résous le problème suivant.

Au départ d'une course automobile, il y avait 492 voitures, mais 156 se sont arrêtées avant la fin de la course.

Combien de voitures restait-il à l'arrivée ?

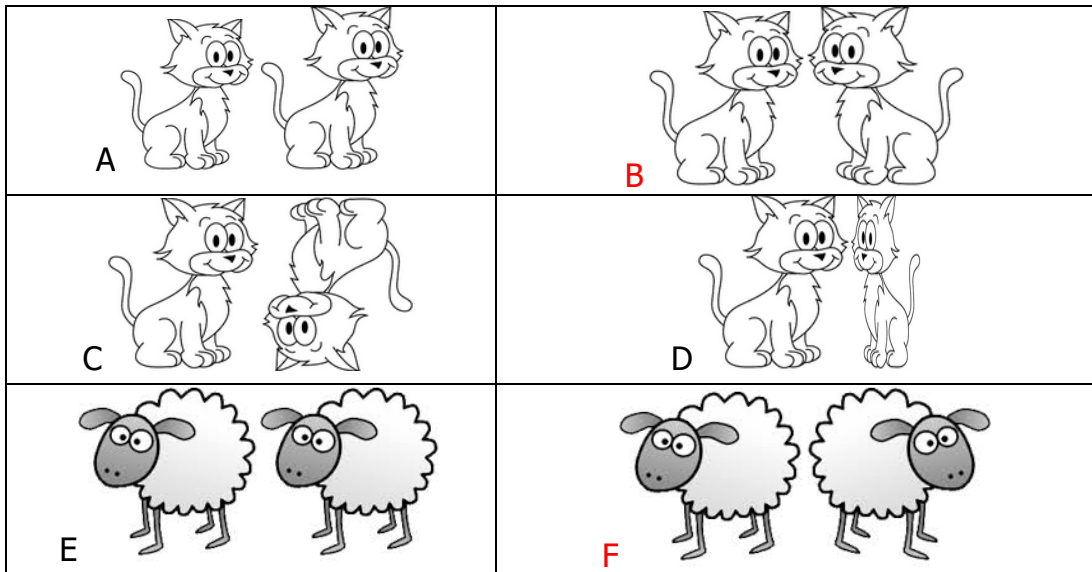
(Dans solution : Tu écris l'opération en ligne et la phrase réponse / Dans opération : Tu poses l'opération et tu l'effectues)

Solution	Opération
<p>492 - 156 = 336</p> <p>Il restait 336 voitures à l'arrivée.</p>	$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \quad 12 \\ - \quad 1 \quad +15 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 3 \quad 6 \end{array}$

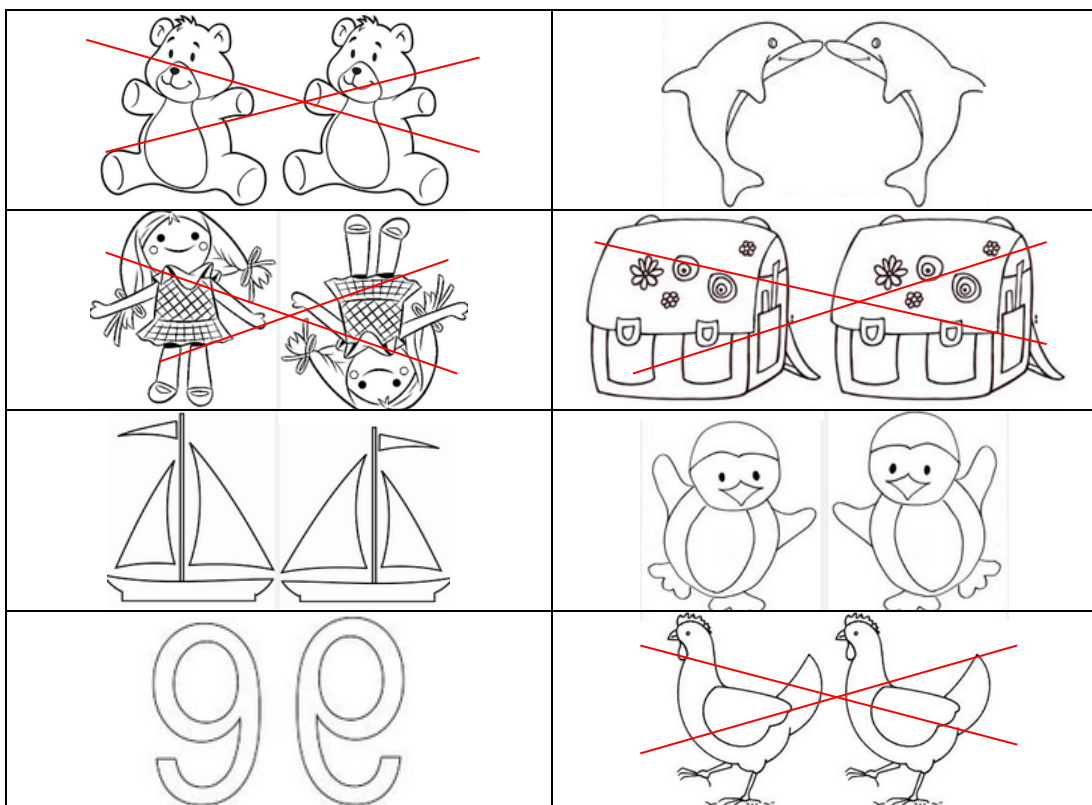
La symétrie (1)

1. Colorie les figures géométriques.

(Je n'ai pas colorié, mais mis en rouge les lettres.)



1. Barre les dessins qui ne sont pas symétriques.



1. Trace l'axe de symétrie des figures ci-dessous lorsque c'est possible.

