

CORRECTION

Le féminin des adjectifs

1. Classe ces adjectifs en deux groupes : les adjectifs masculins et les adjectifs féminins.

sportive - juteuse - ancien - rieuse - moyen - droitière - brune - gentille - majestueux - mignon - colorée - roux - joyeuse - épaisse - pensif - précieuse - nocive

| adjectifs masculins | adjectifs féminins |
|---|---|
| ancien - moyen - majestueux - mignon - roux - pensif | sportive - juteuse - rieuse - droitière - brune - gentille - colorée - joyeuse - épaisse - précieuse - nocive |

2. Recopie uniquement les adjectifs qui sont au féminin.

- a. une haute montagne - ce bel appartement - l'assiette sale : haute - sale
- b. son grand mystère - une danse endiablée - cet enfant intelligent : endiablée
- c. cette caisse vide - la porte ouverte - une tempête violente : vide - ouverte - violente
- d. un énorme sac - la longue route - une petite taupe : longue - petite
- e. une mangue verte - sa mauvaise vue - la place réservée : verte - mauvaise - réservée

3. Dans chaque liste, souligne l'adjectif qui est identique au masculin et au féminin.

- a. courte - déserte - complète - remarquable
- b. neuve - instable - fermée - fine
- c. lourde - parfaite - amusante - simple
- d. troublante - longue - couverte - ordinaire
- e. jolie - gauchère - volante - sage

4. Ecris ces groupes nominaux au féminin ou au masculin.

- a. un homme attentif → une femme **attentive**
- b. une lionne furieuse → un lion **furieux**
- c. un bébé coléreux → une fille **coléreuse**
- d. un fruit frais → une viande **fraiche**
- e. une histoire brève → un récit **bref**

5. Recopie ces phrases en utilisant l'adjectif féminin ou masculin qui convient.

- a. Je n'ai pas de nouvelles (frais / fraîches) **fraîches** de Caroline.
- b. Nous attendons que le temps soit plus (sec / sèche) **sec** pour sortir.
- c. Samuel est bien trop (gentil / gentille) **gentil** et tout le monde en profite.

- d. Les infirmiers portent une blouse (blanc / blanche) blanche.
- e. Avec une (long / longue) longue vue, nous suivons la course des bateaux au large.

6. Recopie ce texte avec les adjectifs entre parenthèses au féminin.

Léa est ma voisine de classe. C'est aussi ma (meilleur) amie. Elle est (gentil), (beau) et (joyeux). Tout le monde l'aime bien. Léa est (natif) de Barcelone, une grande ville espagnole. Quand elle m'en parle, sa (doux) voix et sa mine (radieux) éclairent son visage.

Léa est ma voisine de classe. C'est aussi ma meilleure amie. Elle est gentille, belle et joyeuse. Tout le monde l'aime bien. Léa est native de Barcelone, une grande ville espagnole. Quand elle m'en parle, sa douce voix et sa mine radieuse éclairent son visage.

Inférer

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

1. Caroline est assise devant un grand miroir. A côté d'elle se trouve une grande dame blonde avec les cheveux mouillés et des bigoudis.
Où se trouve Caroline ?
Caroline se trouve dans un salon de coiffure.
2. Camille appuie sur un bouton et les portes se referment en glissant. Quelques instants plus tard, la petite fille arrive au dernier étage, celui de des jouets.
Où se trouve Camille ?
Camille se trouve dans l'ascenseur d'un grand magasin.
3. Les spots publicitaires se terminent. La salle s'obscurcit.
Où sommes-nous ?
Nous sommes au cinéma.

La part du colibri

✓ Groupes : coquelicot, tulipe

Réponds à la question suivante en faisant une phrase.

1. Pourquoi les autres animaux se moquent-ils du colibri ?

Les autres animaux se moquent du colibri parce qu'il essaie d'éteindre le feu avec un seau contenant peu d'eau. Ils pensent donc que ses efforts ne servent à rien et se moquent de ses tentatives inefficaces.

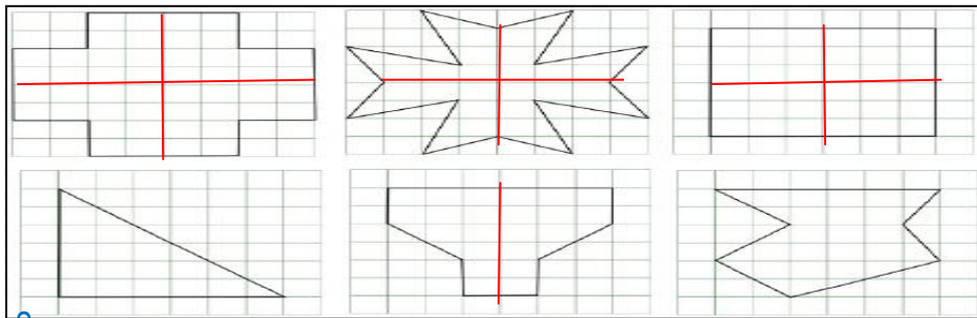
2. De quoi le colibri accuse-t-il les autres animaux ?

Le colibri accuse les autres animaux d'être des « feignasses » (case 5) et de ne rien faire pour essayer de sauver leur forêt. Il faut ici comprendre la remarque du colibri dans l'accusation qu'il adresse aux autres animaux : si lui « fait sa part », les autres, eux, ne la font pas.

| Solution | Opération |
|--|--|
| $289 + 49 = 338$ La console coûtait 338 € avant la réduction. | $ \begin{array}{r} \overset{1}{2} \ \overset{1}{8} \ 9 \\ + \quad \quad 4 \ 9 \\ \hline 3 \ 3 \ 8 \end{array} $ |

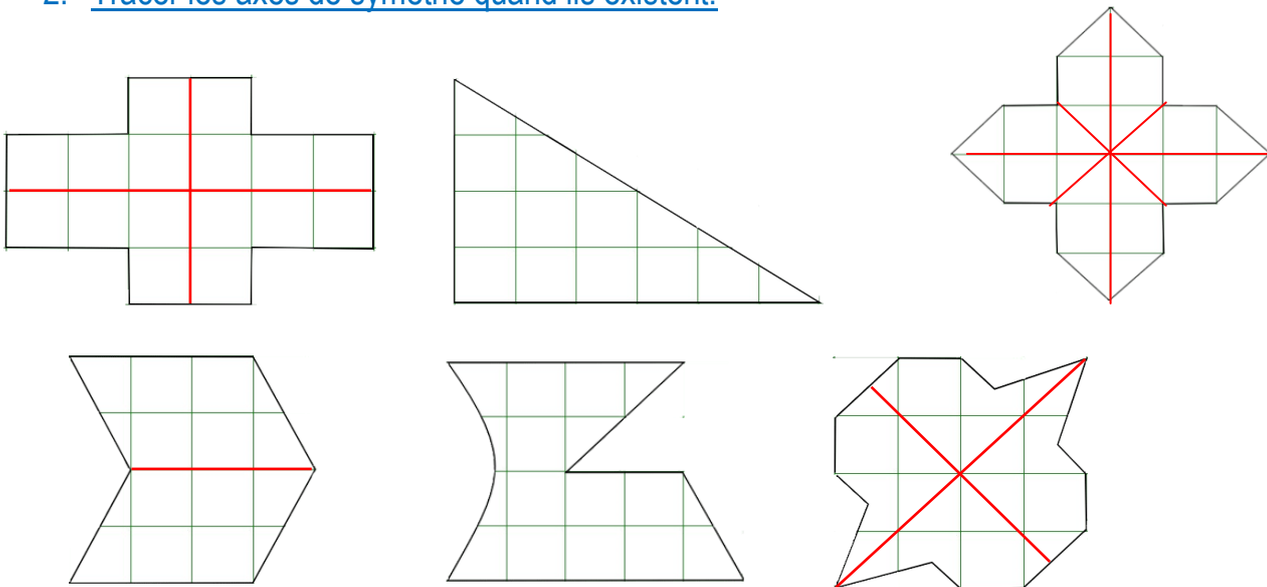
La symétrie (1)

1. Tracer les axes de symétrie quand ils existent.

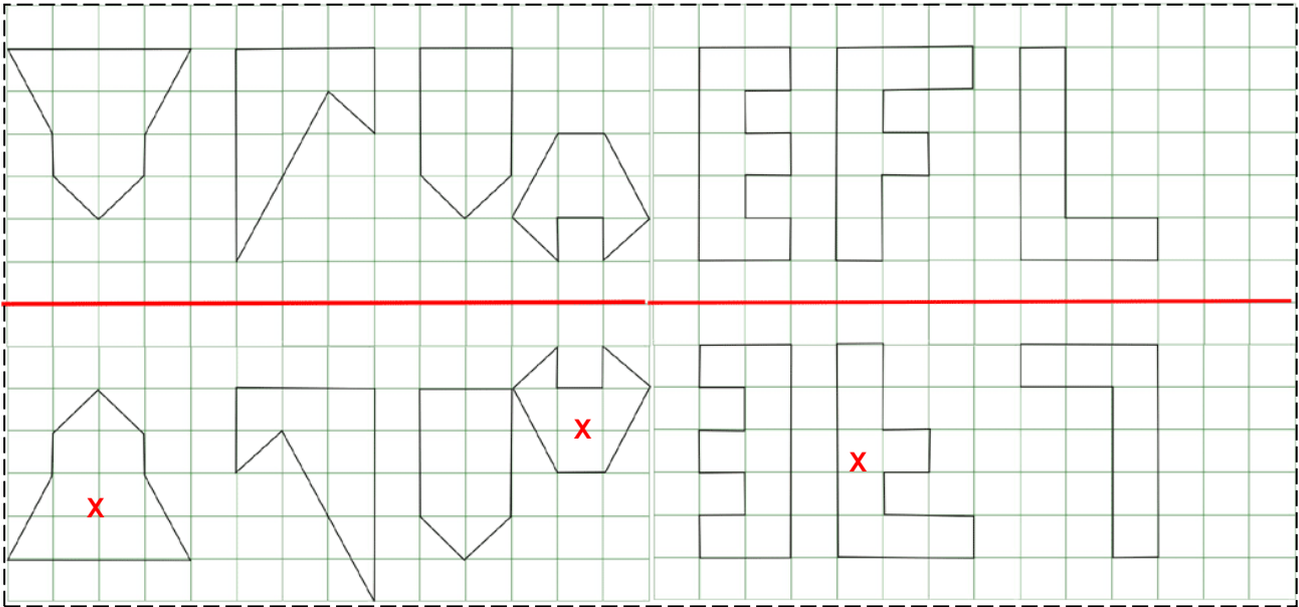


2.

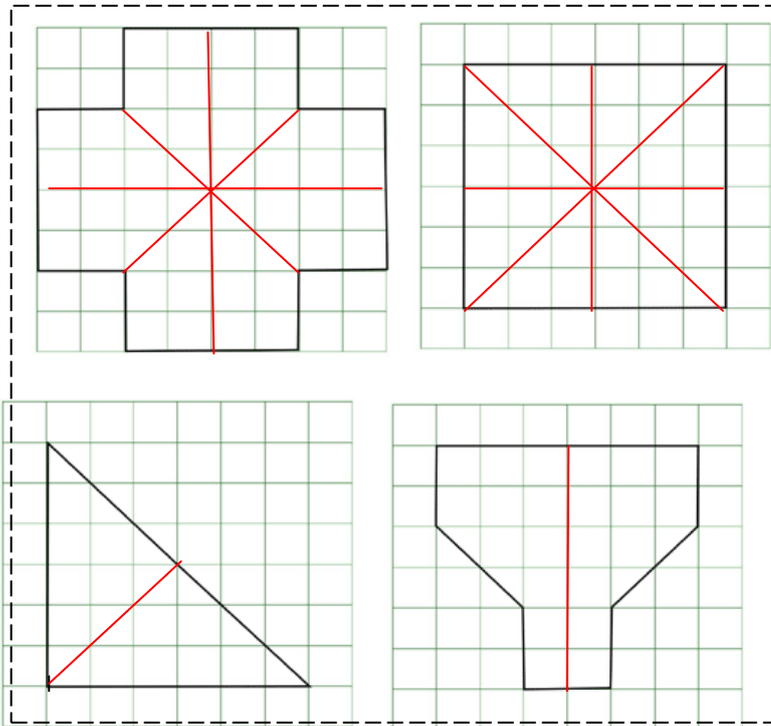
2. Tracer les axes de symétrie quand ils existent.



2. Colorie uniquement les figures symétriques entre elles.



3. Trace les axes de symétrie quand ils existent.



4. Colorie uniquement les figures symétriques entre elles.

