

1- Recopie les phrases qui contiennent un verbe au passé simple et souligne-les :

La terre semblait très sèche.
Le soleil brilla pendant toute la semaine.
Quand iras-tu chez le dentiste ?
Le frère de Mina a pris un gros brochet.
Le voyage dura plus de douze heures.
À chaque loto, ma tante remporte des lots.
Les radis poussèrent à toute vitesse.

2- Recopie les phrases, souligne les verbes et écris leur infinitif :

Ils allèrent au cinéma.
La petite fille tomba sans se blesser.
Les joueurs marquèrent plusieurs buts.
Elle hurla de joie.

3 - Récris le texte en remplaçant il par elles :

Un jour, il gagna un voyage en Inde. Il décida d'y aller avec des amis. Il visita les plus beaux monuments. Il admira aussi les merveilleux paysages et il rapporta de nombreuses photos. Quelque temps après, il participa à un autre jeu. Mais, cette fois, il gagna un livre.

4- Récris la phrase au passé simple à la troisième personne du singulier puis du pluriel, en commençant par « L'an dernier » :

Il va à Paris et il y reste une semaine.

L'an dernier,

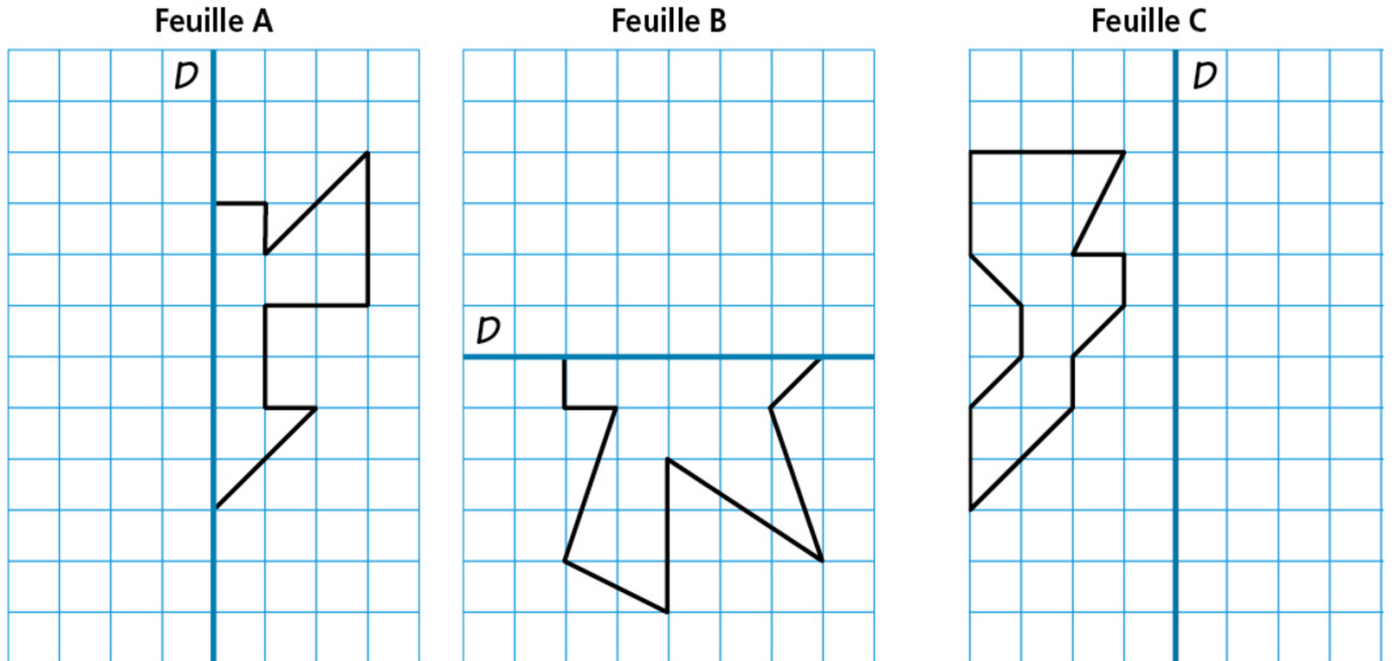
5- Récris les phrases au passé simple :

On patauge dans la boue toute la journée.
Ma mère va au marché avec la voisine.
Des chiens arrivent derrière nous.
Je raconte mon aventure.
Il distingue un rocher au loin.
Je nettoie la voiture.
Il appuie sur l'accélérateur.
Elles rappellent leurs chiens.
L'oiseau effraie l'enfant.

1 Imagine que l'encre noire de chaque tracé soit encore fraîche et que l'on plie chaque feuille quadrillée le long de l'axe noté D . Complète le tracé pour que les deux parties se superposent exactement.

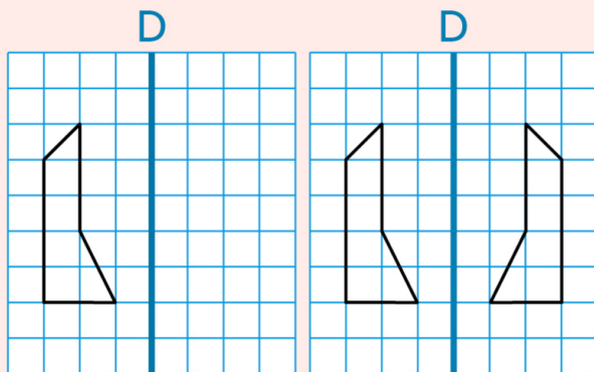
Pour évaluer ton travail, utilise le calque de ton matériel :

- Plie-le selon l'axe noté D pour vérifier, par transparence, que les figures se superposent.
- Pose-le sur chaque feuille. Si tu as effectué le tracé correctement, les deux figures du calque se confondent avec les deux figures de la feuille.

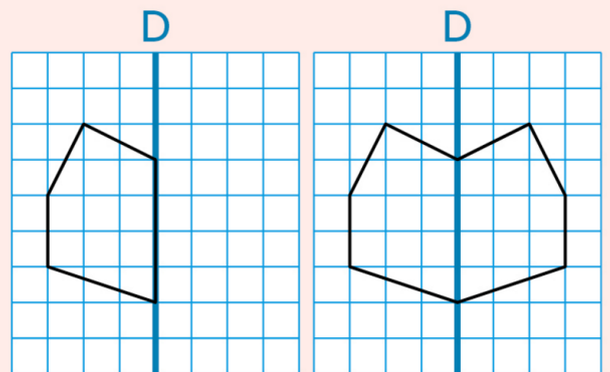


J'ai appris

La figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite D s'obtient en imaginant qu'on plie la feuille selon la droite D alors que l'encre qui a permis de tracer la figure de départ n'est pas sèche.



Quand la figure de départ n'a pas de point situé sur la droite D , on obtient **deux figures** qui sont symétriques par rapport à la droite D .



Quand la figure de départ a des points situés sur la droite D , les deux parties symétriques forment **une seule figure**.

On dit alors que la droite D est un axe de symétrie de cette figure.

- 2 Cherche les lettres qui ont un ou plusieurs axes de symétrie. Reproduis-les (même approximativement) et représente, pour chaque lettre, son ou ses axe(s) de symétrie.

D M K L X S

Problèmes

1. Pour couvrir un plafond de 30 m^2 , un peintre a utilisé 28 plaques décoratives identiques.
Quelle est l'aire de chaque plaque au cm^2 près par défaut ?
2. En pressant 4 kg d'oranges, Amélie a obtenu 2,3 L de jus.
En pressant 6 kg d'oranges, Michel a obtenu 3,45 L de jus.
*Le volume de jus obtenu est-il proportionnel au poids des oranges qui ont été pressées ?
Si c'est le cas, quel est le volume de jus obtenu avec 10 kg d'oranges ?*
3. Une pile de 11 boîtes à chaussures identiques a une hauteur totale de 2,54 m.
Quelle est la hauteur de chaque boîte au mm près par excès ?
4. Dans une quincaillerie, une bobine de 15 m de fil électrique est vendue 7,05 € et une bobine de 25 m du même fil est vendue 10,75 €.
*Le prix du fil électrique est-il proportionnel à sa longueur ?
Si c'est le cas, quel est le prix de 30 m de fil électrique ?*