

Dictée.

Dictée à corriger

Repère et corrige les 10 erreurs d'orthographe de ce texte. Ensuite, réécris-le entièrement sur ton cahier.

Quel air pour ce future ?

Demin, tout sera meilleur. Je rêve de ce monde où nous rouleron dans des vaihicules électrique, où nous utiliserons le vant ou le soleil. L'eau des barages fabriquera plus d'électricité. Nous économiserons l'énergie.

Cependent, il faudra se dépêcher de changé nos habitudes. Ainsi, j'espère que les pays qui pollueront la planaite seront moins nombreux.

Orthographe

Transformation des phrases au pluriel.

1. Mets les groupes soulignés au pluriel. Attention aux changements dans la phrase !

L'avion se pose sur la piste.

Il regarde le garçon qui court.

Cette voiture rapide fait beaucoup de bruit.

En hiver, la nuit est longue et froide.

Ce livre ancien est très recherché.

Géométrie

La symétrie axiale. (1)

Rappel : Identifier et tracer des axes de symétrie.

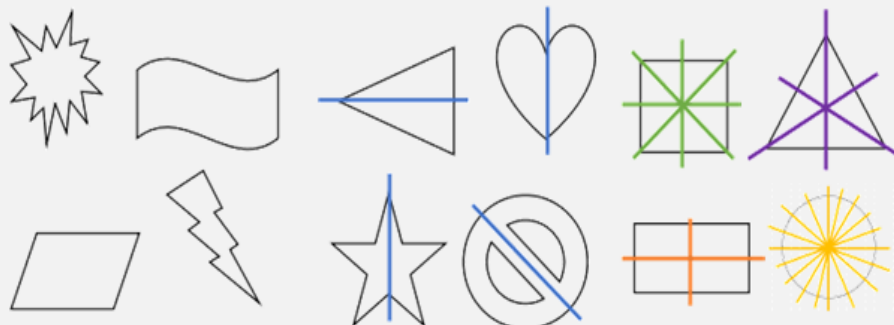
Certaines figures géométriques peuvent être pliées en 2 pour que les parties se **superposent parfaitement** l'une sur l'autre : on dit que ces figures sont **symétriques par rapport à un axe**.

- Certaines figures ont un ou plusieurs axes de symétrie
- Certaines ont en même une infinité : le cercle
- D'autres n'en ont aucun !

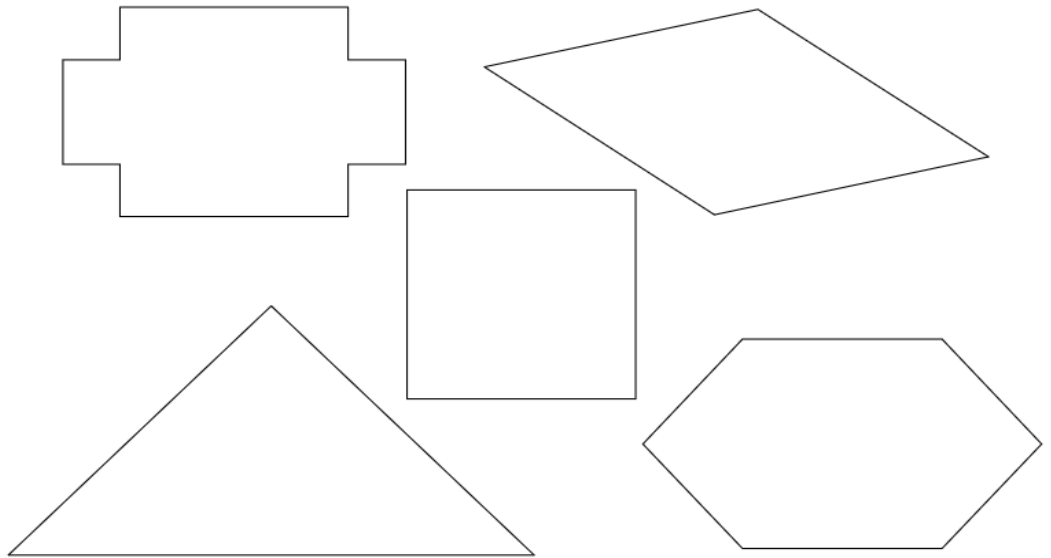
aucun axe

1 axe

plusieurs axes

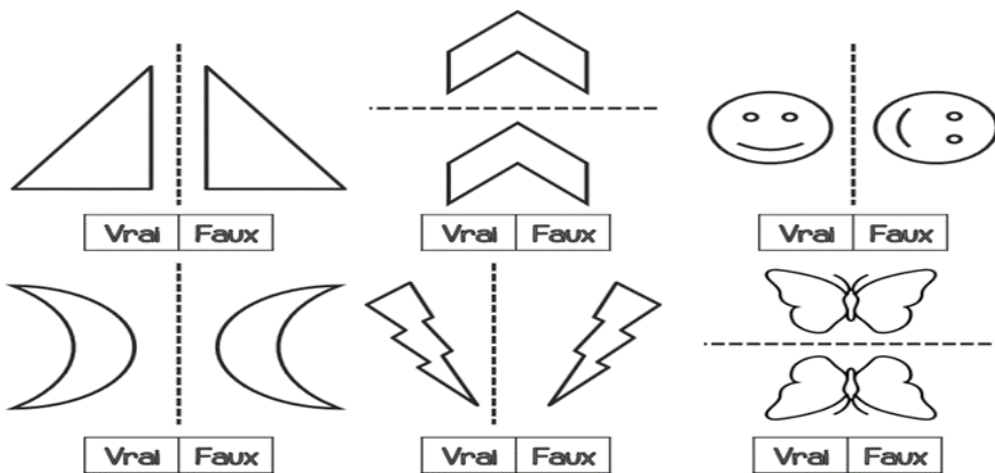


1. Trace avec précision des axes de symétrie, s'ils existent.



Pour cet exercice, tu peux reproduire les figures sur mon cahier et tracer les axes de symétrie.

2. La droite en pointillé est un axe de symétrie : vrai ou faux ? Barre la mauvaise réponse.



Pour cet exercice, tu peux juste écrire vrai ou faux sur ton cahier pour chaque figure.

Les volcans

Questionnaire

Réponds aux questions portant sur le texte que tu as lu (mardi 07/03/2020).

Lecture

Si tu ne peux pas imprimer les questions, note uniquement les réponses des questions sur ton cahier.

Les volcans

Questionnaire

1) Quel est le rôle de ce document ?

- Il raconte une histoire de volcan
- Il donne des informations sur les volcans
- Il met en garde contre les volcans

2) Quelle est la différence entre une montagne et un volcan ?

.....

.....

3) Donne la définition du magma :

.....

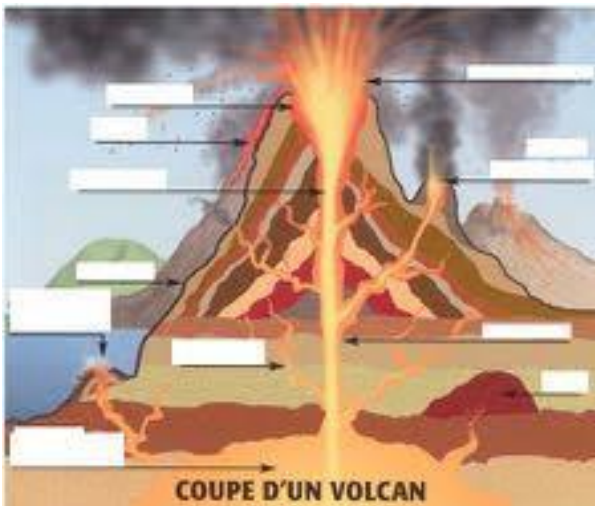
.....

4) Pourquoi le magma ne reste-t-il pas au centre de la Terre ?

.....

.....

5) Complète le schéma ci-dessous :



6) Quelles sont les deux types d'éruption ?

7) Que s'est-il passé à Pompéi en octobre 79 ?

.....

.....