

Il n'y a pas une seule bonne réponse pour cet exercice. Pour vérifier que tu as bon, assure-toi que tes propositions répondent aux bonnes questions, selon le complément.

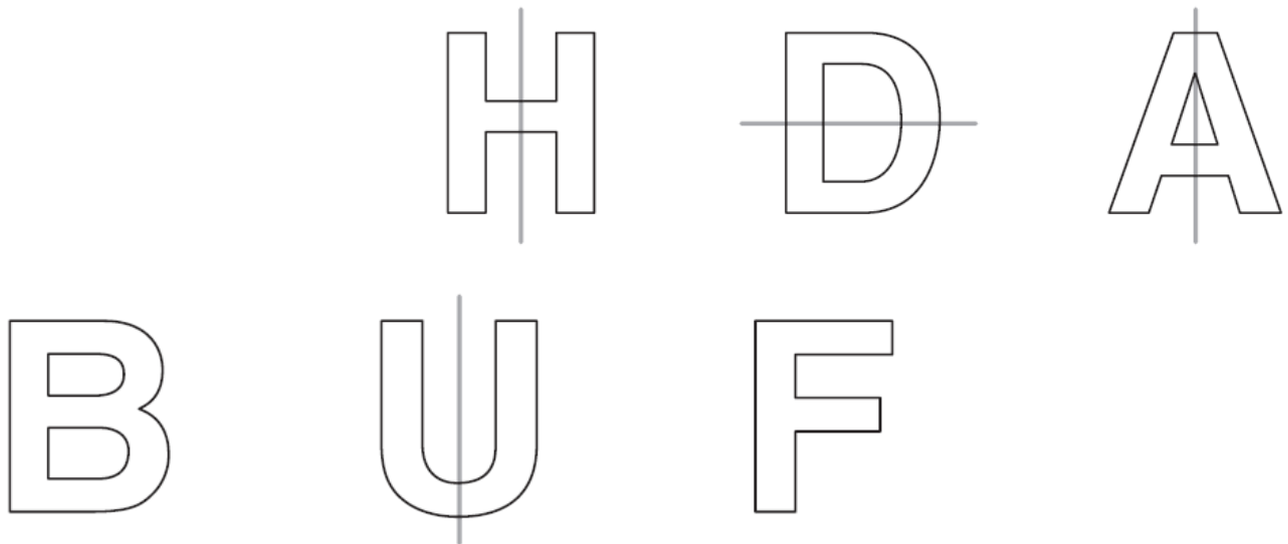
(CCT) Hier, j'ai marché pendant presque (CCT) toute l'après-midi, j'étais épuisé(e) !
(CCL) A quelques mètres, j'aperçus un groupe de baigneurs. En regardant mieux, je reconnus mes amis. Quelle joie : j'étais enfin arrivé(e) (CCL) au lac ! J'enfilai (CCM) rapidement mon maillot de bain et je courus les rejoindre.

MATHEMATIQUES : Géométrie, *Les axes de symétrie*
Temps de travail prévu : environ 20-30 minutes.

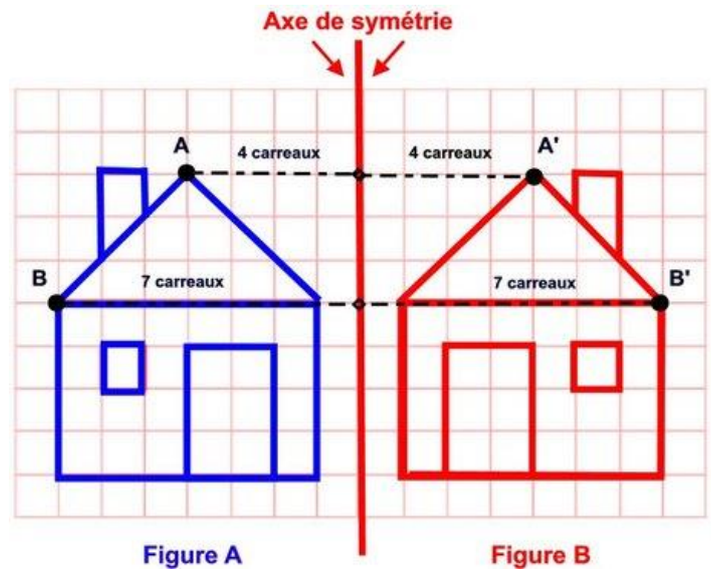
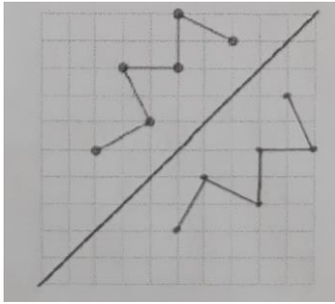
Exercice 1 : VRAI ou FAUX, coche la bonne réponse.

- Une figure ne peut avoir qu'un seul axe de symétrie. vrai faux
- L'axe de symétrie partage une figure en deux parties non superposables. vrai faux
- Pour tracer le symétrique d'une figure par rapport à un axe, on peut utiliser du papier-calque. vrai faux

Exercice 2 : Pour chaque lettre, trace la ou les axe(s) de symétrie, s'ils existent.



Exercice 3 : Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe de symétrie en rouge.



Tu trouveras le travail de Titouan en correction.

GEOGRAPHIE : Comment le tri des déchets est-il aménagé ?

Temps de travail prévu : environ 30 minutes.

a. Quels sont les 4 types de déchets ménagers qui existent ? **Il existe**

- les déchets biodégradables
- les déchets réutilisables
- les déchets recyclables
- les déchets non recyclables

b. En 2013, quel était la quantité d'ordures ménagères par habitant ? **En 2013, un habitant consommait en moyenne 276 kg d'ordures ménagères.**

c. Quels problèmes causent les déchets ménagers ? **Les déchets ménagers polluent l'environnement et encombrant nos poubelles.**

d. Qui s'occupe du ramassage des déchets ? **Ce sont les communes qui s'occupent du ramassage des déchets sur leur territoire.**

e. Dans la nature, combien de temps prend une bouteille en verre pour disparaître ? un chewing-gum ? une boîte de conserve ? **Dans la nature, une bouteille en verre met environ 4 000 ans à disparaître ; un chewing-gum met environ 5 ans à disparaître ; et une boîte de conserve 100 ans.**