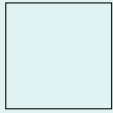




EXERCICE 1

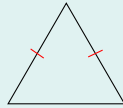
Tracer tous les axes de symétrie de chacune des figures ci-dessous. Combien y en a-t-il à chaque fois ?



a.



b.



c.

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 2

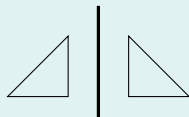
Parmi les figures suivantes, lesquelles possèdent au moins un axe de symétrie ? Préciser le nombre d'axes.

1. Le carré.
2. Le cercle.
3. Le losange.
4. Le parallélogramme.

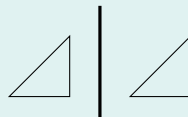
Entraînement

EXERCICE 3

Dans chaque cas, les deux figures sont-elles symétriques par rapport à la droite (d) ?



a.



b.

Entraînement

EXERCICE 4

Citer trois objets du quotidien ou trois panneaux de signalisation possédant au moins un axe de symétrie.

Entraînement

EXERCICE 5

Parmi les lettres majuscules ci-dessous, entourer celles qui possèdent au moins un axe de symétrie.

A B E F H L M N
O P S X

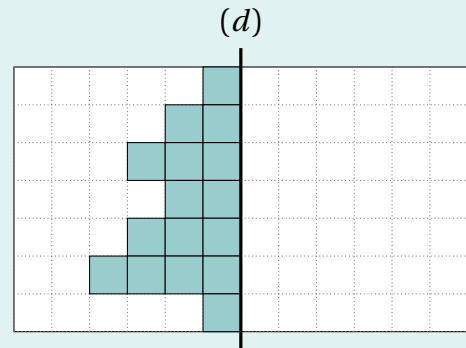
Lesquelles en possèdent exactement deux ?

Sur fiche

Synthèse

EXERCICE 6

Compléter la figure ci-dessous par symétrie d'axe (d) , puis colorier le motif obtenu. Que représente-t-il ?



Sur fiche

Synthèse

EXERCICE 7

Une feuille de papier est pliée en deux, puis on découpe un morceau le long du pli.

1. Que peut-on dire de la figure obtenue une fois la feuille dépliée ?
2. Comment plier et découper pour obtenir une figure ayant deux axes de symétrie ?
3. Et pour obtenir une figure sans axe de symétrie ?

Approfondissement

EXERCICE 8

Sur GeoGebra, construire un triangle quelconque ABC , une droite (d) , puis l'image du triangle par la symétrie d'axe (d) .

1. Mesurer les côtés des deux triangles. Que remarque-t-on ?
2. Déplacer la droite (d) : les longueurs changent-elles ?
3. Que se passe-t-il lorsque la droite (d) traverse le triangle ?

Approfondissement

EXERCICE 9

Trouver un mot d'au moins quatre lettres majuscules qui, écrit verticalement, possède un axe de symétrie horizontale. Puis un mot qui, écrit horizontalement, possède un axe de symétrie verticale.

Pour le plaisir