1 Réponds par vrai ou faux.

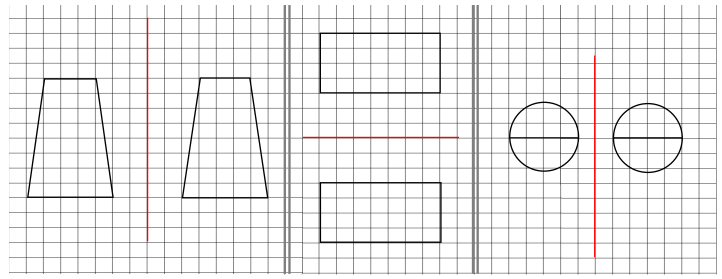
La symétrie axiale conserve les longueurs. Vrai.

La symétrie axiale n'inverse pas le sens de la figure. Faux.

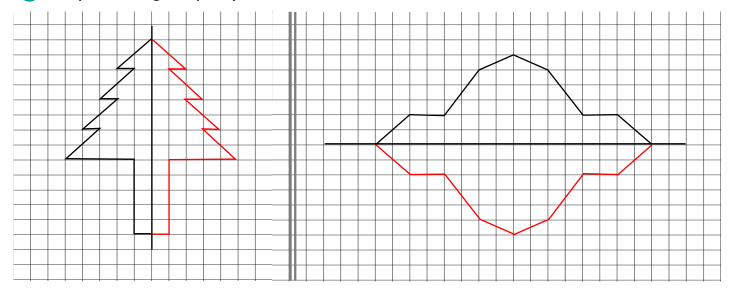
Deux figures qui se superposent parfaitement par pliage sont symétriques par rapport à un axe. Vrai

Deux figures symétriques sont à la même distance de l'axe de symétrie. Vrai. La symétrie ne conserve pas les angles. Faux.

2 Trace l'axe de symétrie des figures ci-dessous.



3 Complète les figures par symétrie axiale.





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Compléter une figure par symétrie axiale – Exercices de géométrie pour le cm1

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Construire le symétrique - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure

- Leçons CM1 Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure
- Evaluations CM1 Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure