



Géométrie : Compléter une figure par symétrie axiale

Correction

Exercices

1 Réponds par vrai ou faux.

La symétrie axiale conserve les longueurs. **Vrai.**

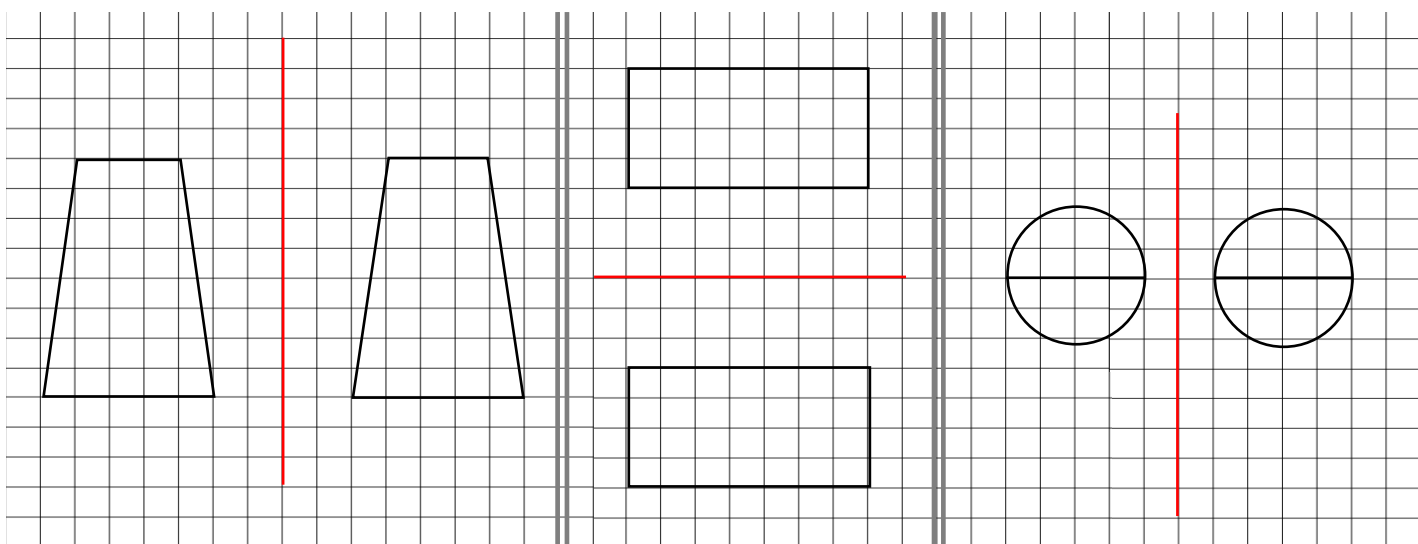
La symétrie axiale n'inverse pas le sens de la figure. **Faux.**

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

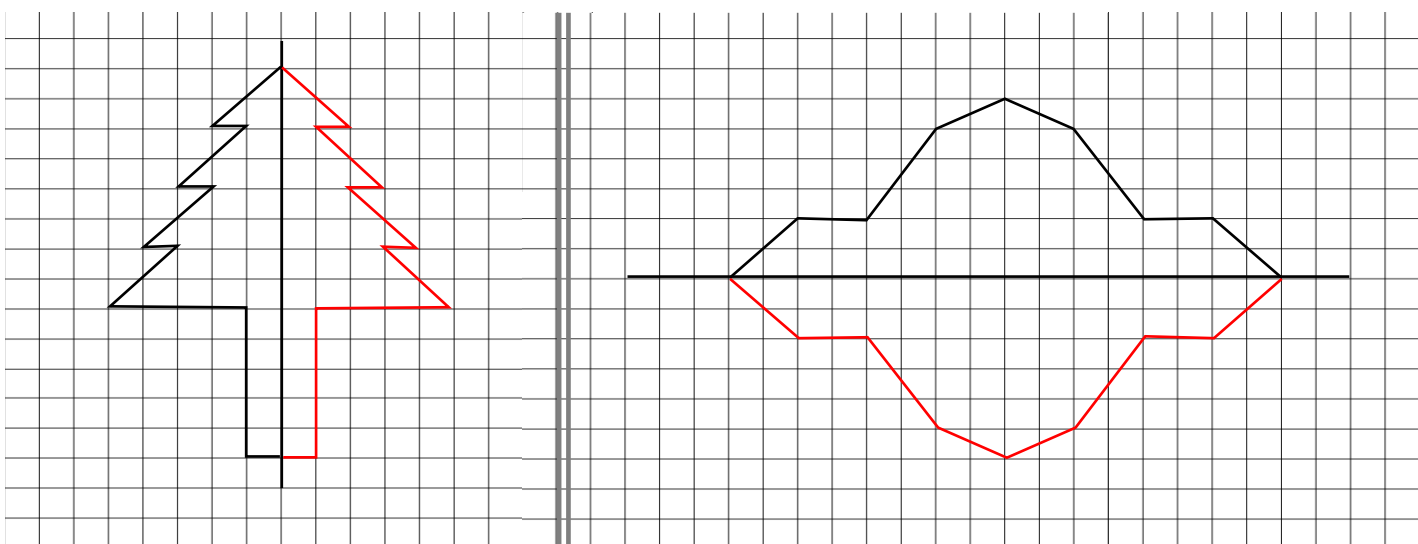
Deux figures symétriques sont à la même distance de l'axe de symétrie. **Vrai.**

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 4eme Primaire 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 : 4eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Construire le symétrique - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure**

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure](#)
- [Vidéos interactives 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure](#)