



La symétrie axiale

Objectifs de la leçon

- ✓ Compléter une figure par symétrie axiale
- ✓ Construire le symétrique d'un point ou d'une figure
- ✓ Reconnaître les axes de symétrie d'une figure

L'essentiel à retenir

- 1 Deux figures sont symétriques par rapport à une droite (l'axe de symétrie) si, en pliant la feuille le long de cet axe, les deux figures se superposent exactement. Chaque point d'une figure a un point symétrique situé à la même distance de l'axe, mais de l'autre côté.
- 2 Pour construire le symétrique d'un point par rapport à un axe, on trace une perpendiculaire à l'axe passant par ce point, puis on reporte la même distance de l'autre côté de l'axe sur cette perpendiculaire.
- 3 Pour compléter une figure par symétrie, on construit le symétrique de chaque point important (sommets d'un polygone, par exemple), puis on relie ces nouveaux points dans le même ordre que dans la figure de départ.
- 4 Certaines figures possèdent un ou plusieurs axes de symétrie : un carré en a 4, un rectangle en a 2, un triangle équilatéral en a 3, un cercle en a une infinité (tout diamètre est un axe de symétrie).

★ **À toi de jouer** — une fiche d'exercices avec corrigé t'attend dans l'espace Fiches & Exercices de Cap Réussite.