

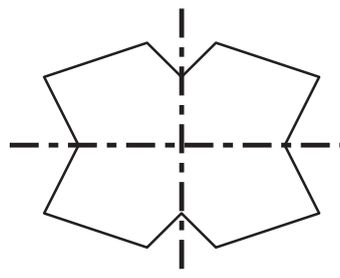
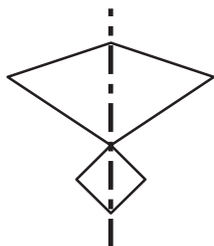
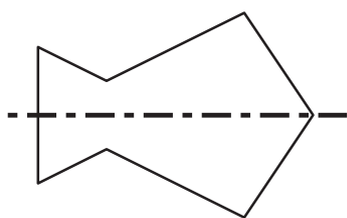
La symétrie axiale (1)

J'apprends

Un axe de symétrie est une ligne droite qui partage une figure en deux parties.

On peut superposer ces deux parties par pliage sur l'axe de symétrie.

→ Exemples :

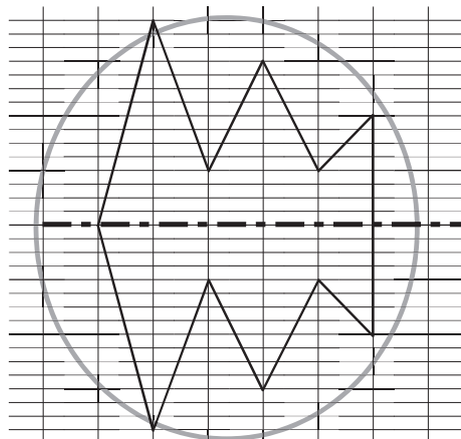
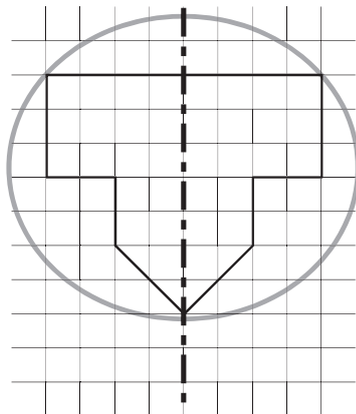
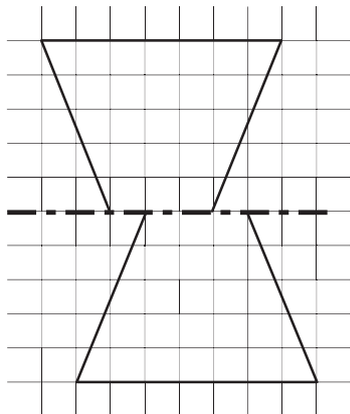


Une figure peut avoir plusieurs axes de symétrie.

→ Exemple :

J'applique

1 Entoure les figures qui sont symétriques par rapport à l'axe. Explique ton choix.



La première figure n'est pas symétrique par rapport à l'axe. La figure ne se superpose pas par pliage sur l'axe de symétrie. Les deux autres sont symétriques; on peut les superposer par pliage sur l'axe de symétrie.

2 Trace en rouge l'axe de symétrie de ces figures.

