

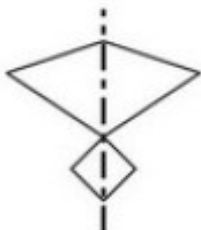
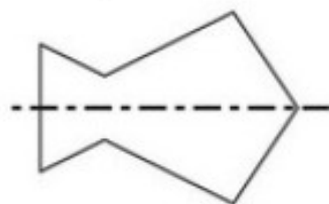
Identifier les axes de symétrie (cm1)

J'apprends

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

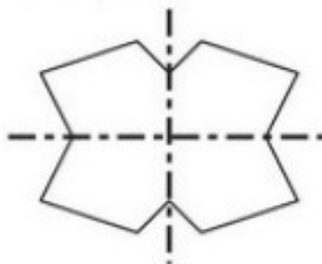
On peut superposer ces deux parties par pliage sur l'axe de symétrie.

→ Exemples :



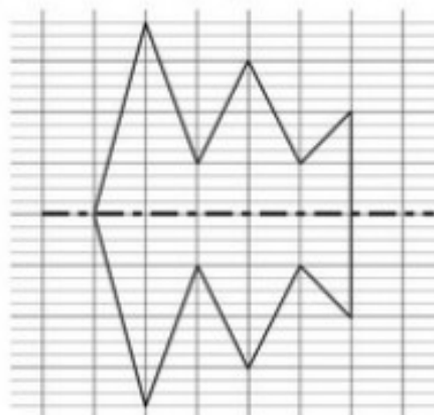
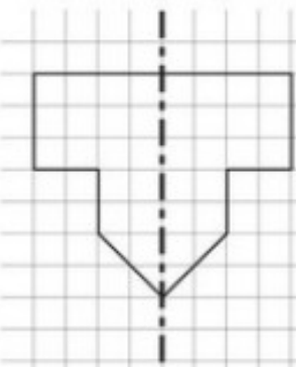
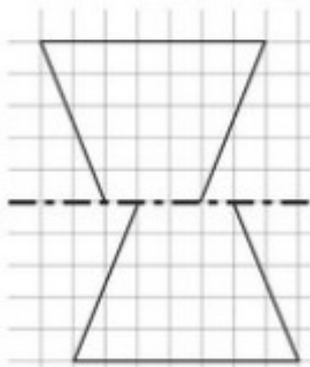
Une figure peut avoir plusieurs axes de symétrie.

→ Exemple :



J'applique

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

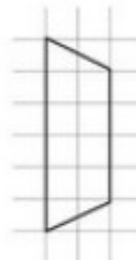
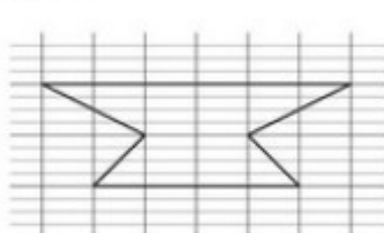
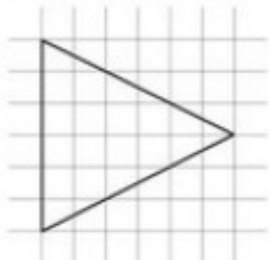
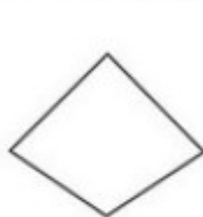


.....

.....

.....

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



Correction

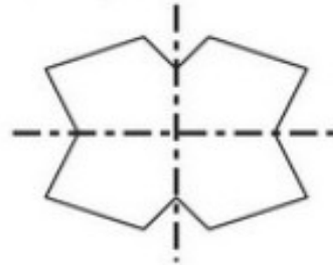
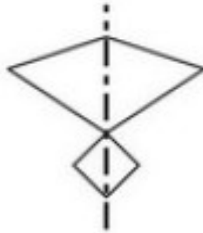
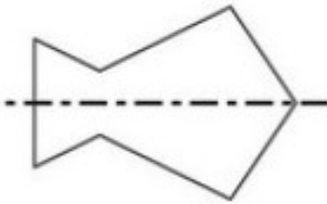
Identifier les axes de symétrie (cm1)

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 :

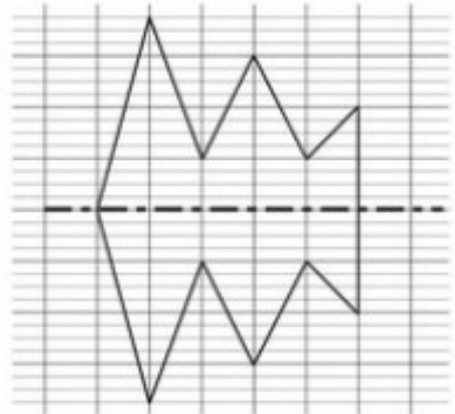
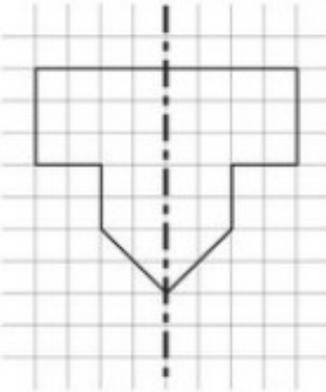
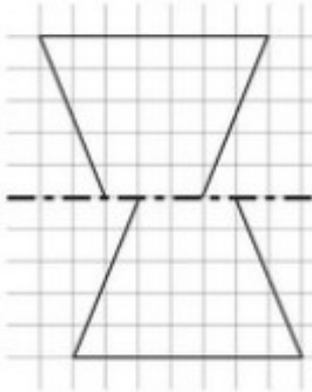


Une figure peut avoir plusieurs axes de symétrie.

→ Exemple :

J'applique

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



.....

.....

.....

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

