

JE M'ENTRAINE

Prénom

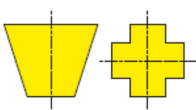
Date

IDENTIFIER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

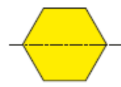
Ocolorie la figure si l'axe en pointillés est un axe de symétrie de celle-ci.



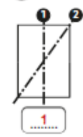




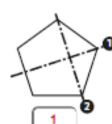


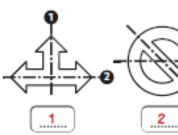


Écris le numéro de la droite qui est un axe de symétrie de la figure.





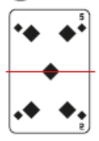


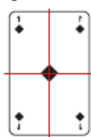


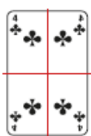


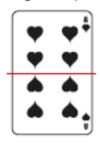
TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

Trace en rouge un axe de symétrie de chaque figure. Il peut y avoir plusieurs possibilités!

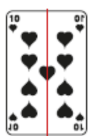






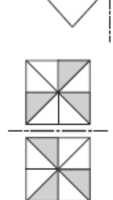






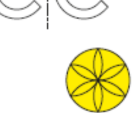
IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE

O Colorie les figures lorsqu'elles sont symétriques par rapport à la droite en pointillés.





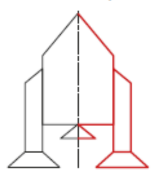


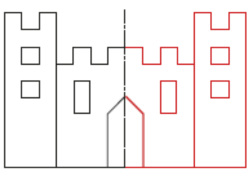


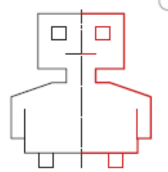


CONSTRUIRE LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE

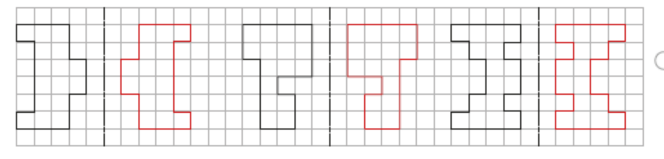
Décalque chaque figure, plie la feuille selon l'axe en pointillés puis trace le symétrique en le décalquant à nouveau.





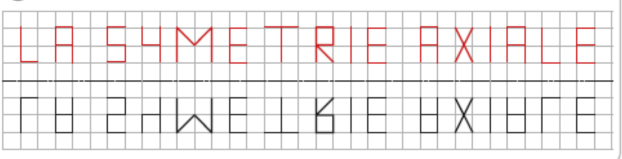


Construis les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés.





Trace le symétrique des lettres par rapport à la droite en pointillés.



DÉFI

Complète la figure par symétrie par rapport aux deux droites en pointillés.

