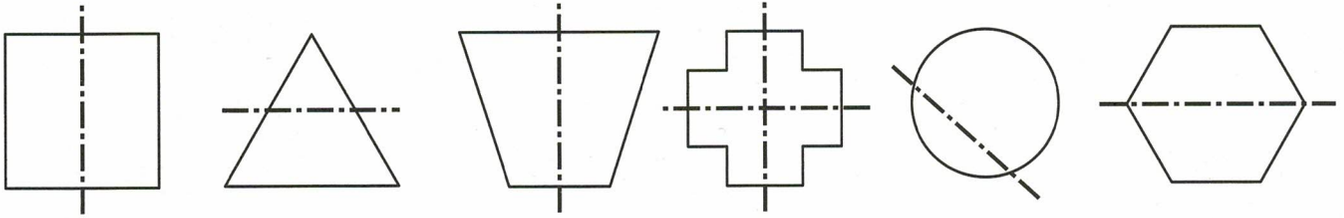


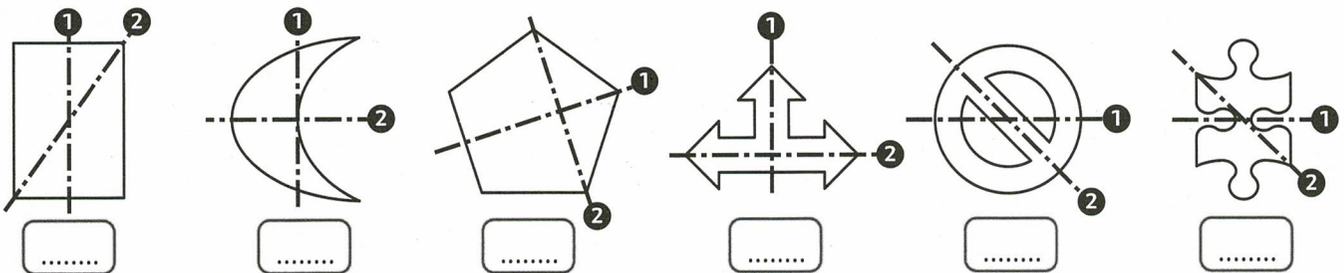


**IDENTIFIER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE**

① **Colorie** la figure si l'axe en pointillés est un axe de symétrie de celle-ci.

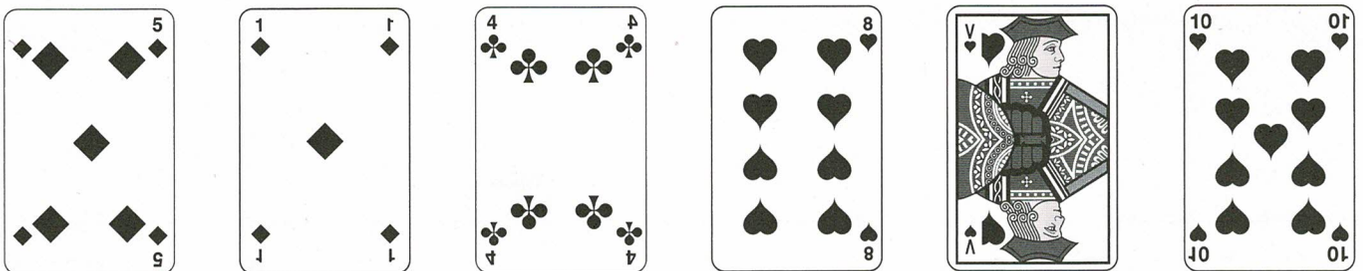


② **Écris** le numéro de la droite qui est un axe de symétrie de la figure.



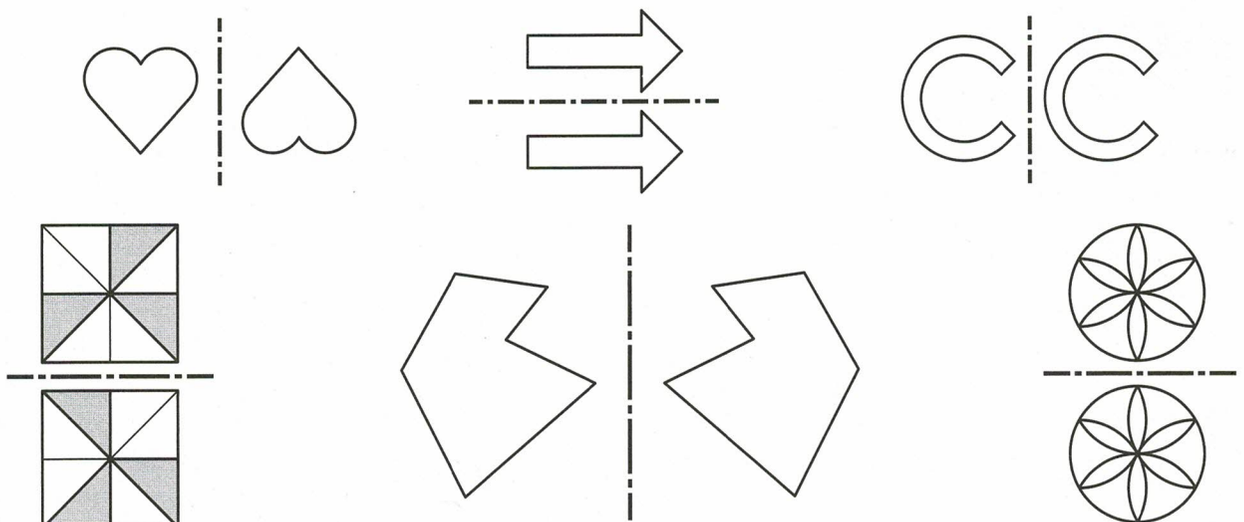
**TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE**

③ **Trace** en rouge un axe de symétrie de chaque figure. Il peut y avoir plusieurs possibilités !



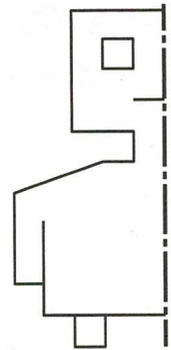
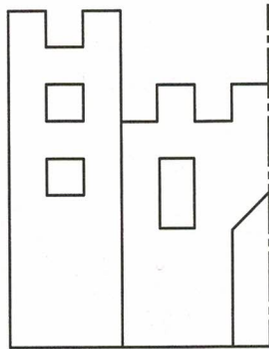
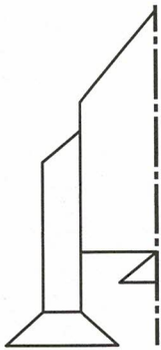
**IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE**

④ **Colorie** les figures lorsqu'elles sont symétriques par rapport à la droite en pointillés.

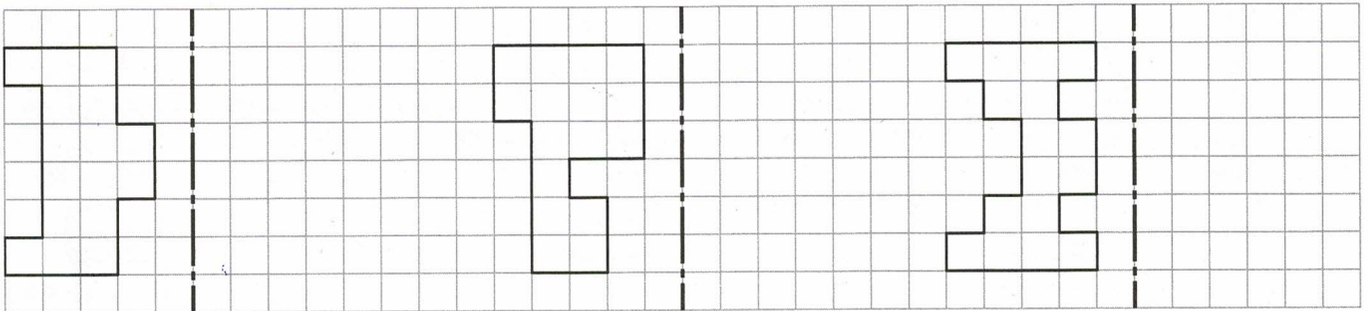


**CONSTRUIRE LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE**

- ⑤ **Décalque** chaque figure, plie la feuille selon l'axe en pointillés puis **trace** le symétrique en le décalquant à nouveau.

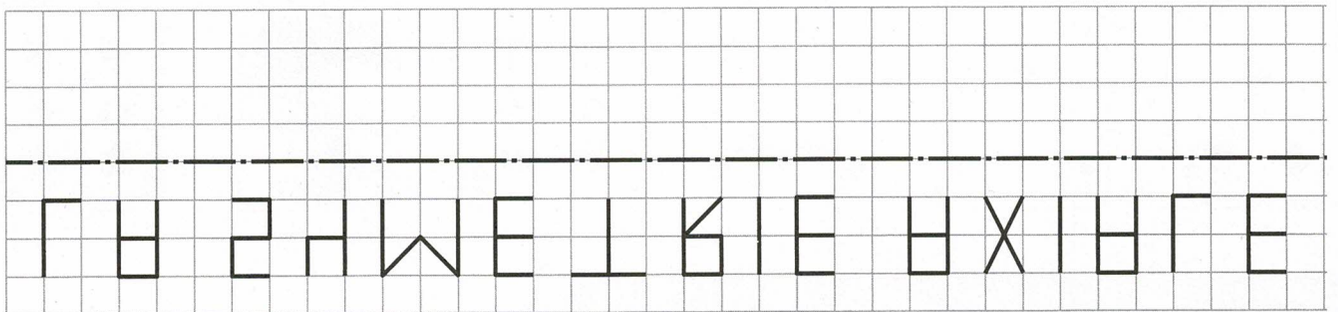


- ⑥ **Construis** les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés.



**LES MATHS DANS LA VIE**

- ⑦ **Trace** le symétrique des lettres par rapport à la droite en pointillés.



**DÉFI**

- ⑧ **Complète** la figure par symétrie par rapport aux deux droites en pointillés.

