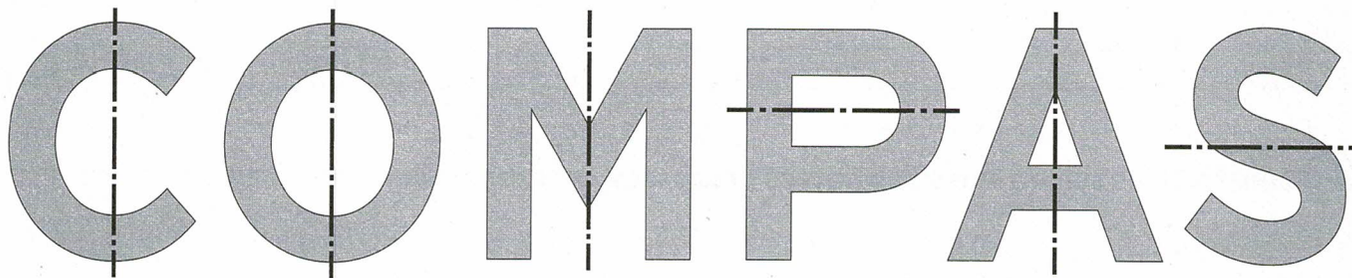


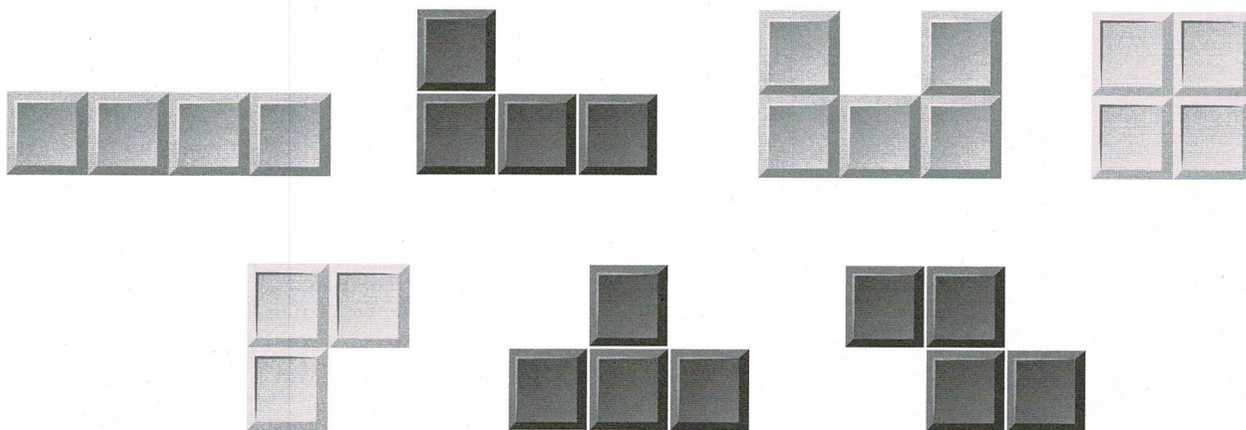


IDENTIFIER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

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

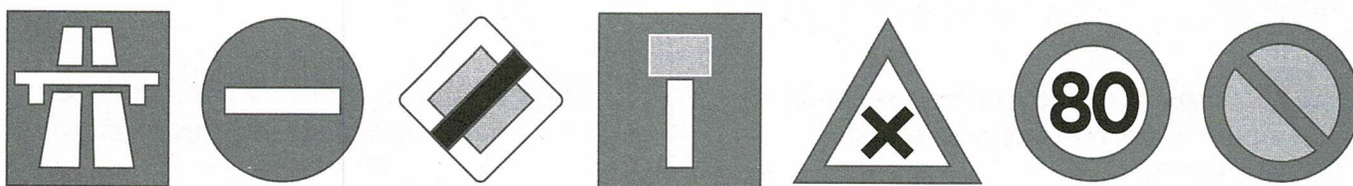


② **Entoure** les figures qui ont un ou plusieurs axes de symétrie et **trace-les**.



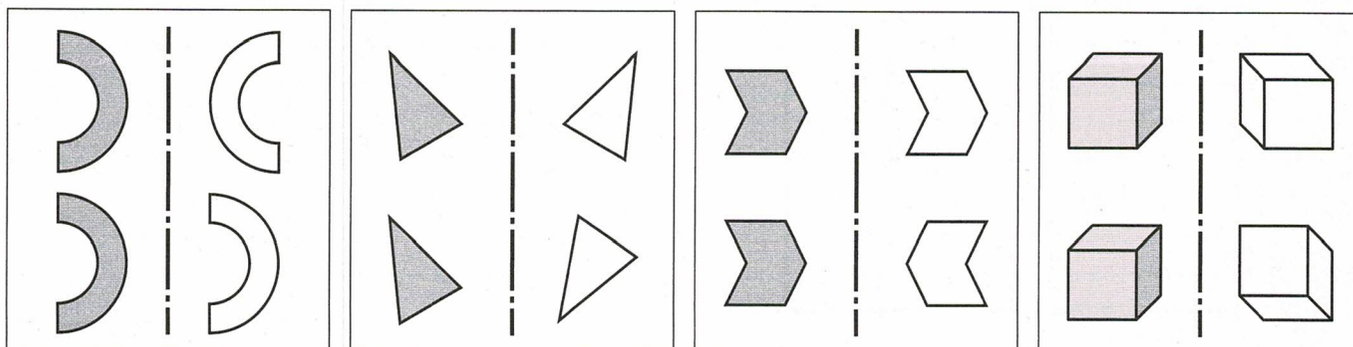
TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

③ **Trace** le ou les axes de symétrie de chaque panneau de signalisation routière.

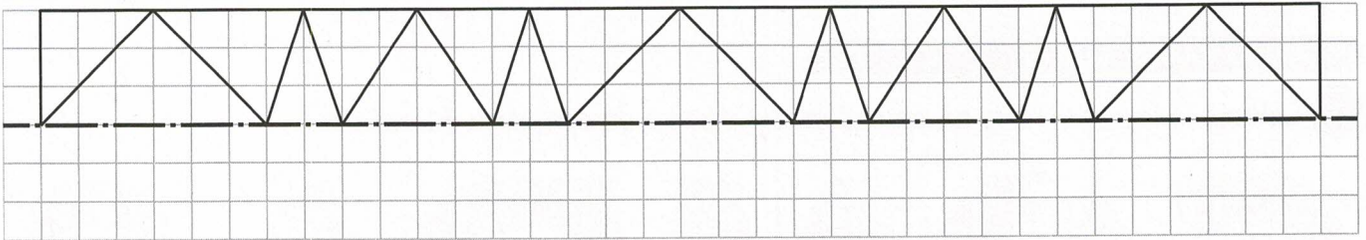


IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE

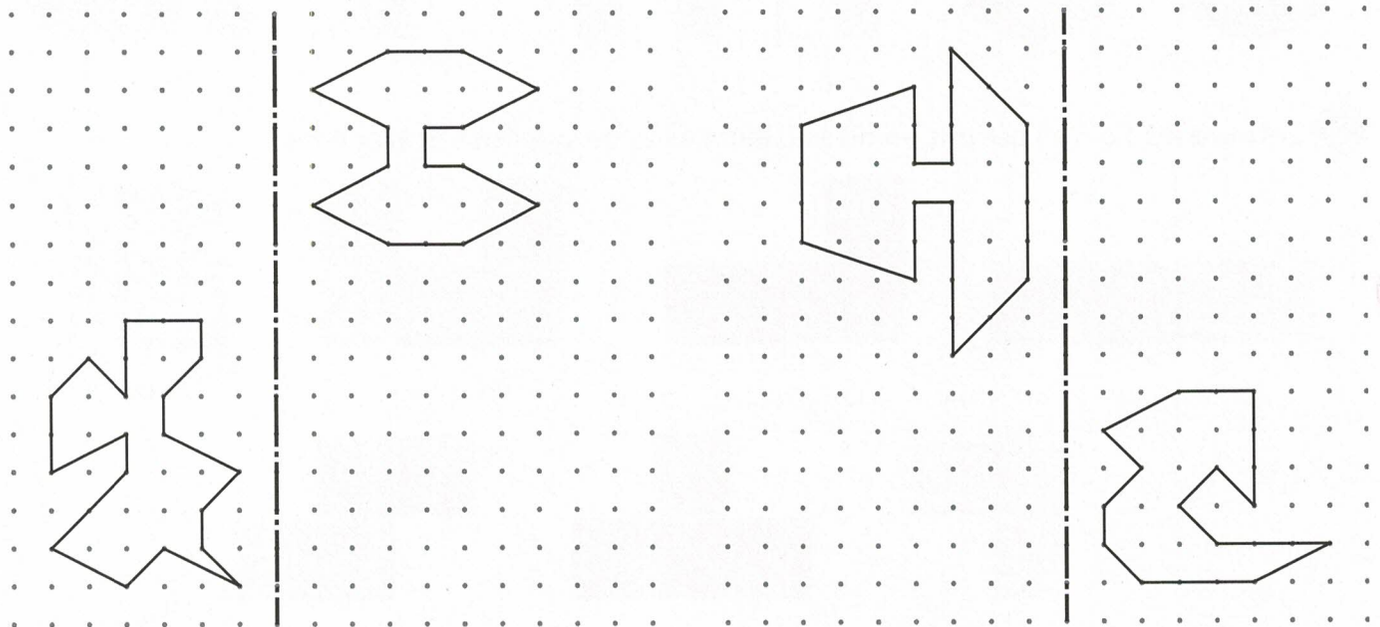
④ **Colorie** en vert la figure qui est symétrique à la figure grisée par rapport à l'axe.



5 Complète cette frise par symétrie par rapport à la droite en pointillés puis **colorie-la**.

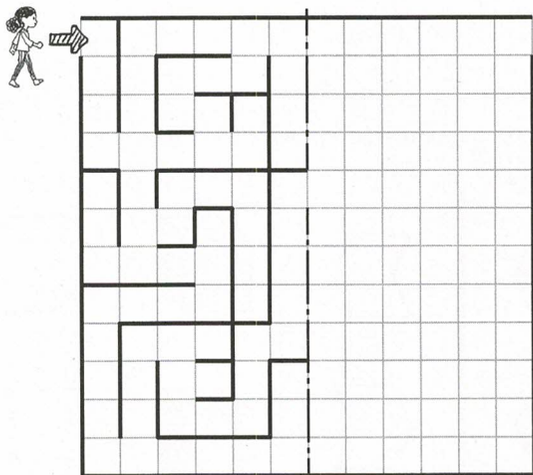


6 Construis les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés.



LES MATHS DANS LA VIE

7 Complète ce labyrinthe par symétrie par rapport à l'axe puis trouve la sortie.



DÉFI

8 Complète la figure par symétrie par rapport à toutes les droites en pointillés.

