



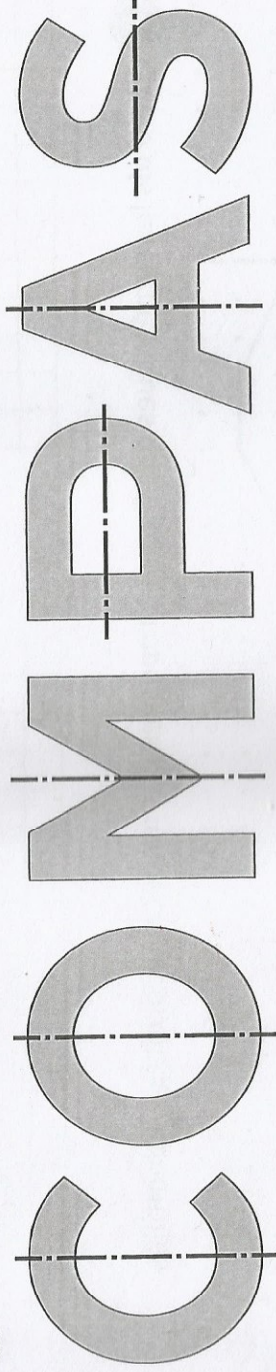
# JE M'ENTRAÎNE

Prénom .....

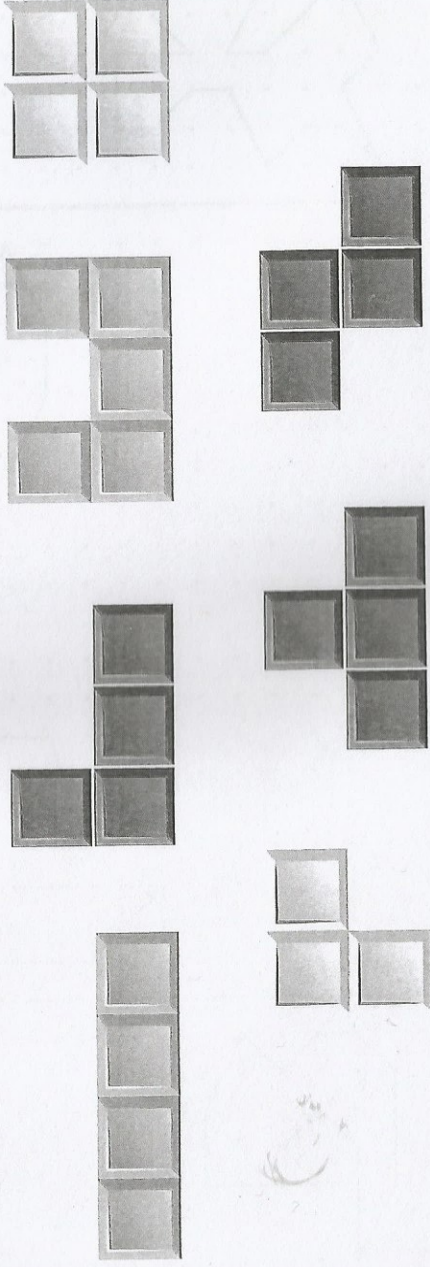
Date .....

## 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.

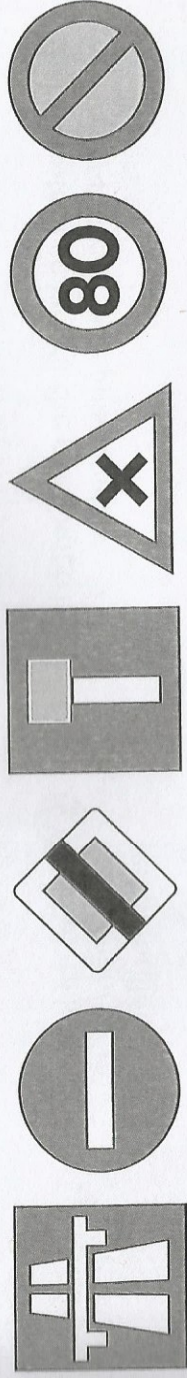


② Entoure les figures qui ont un ou plusieurs axes de symétrie et trace-les.



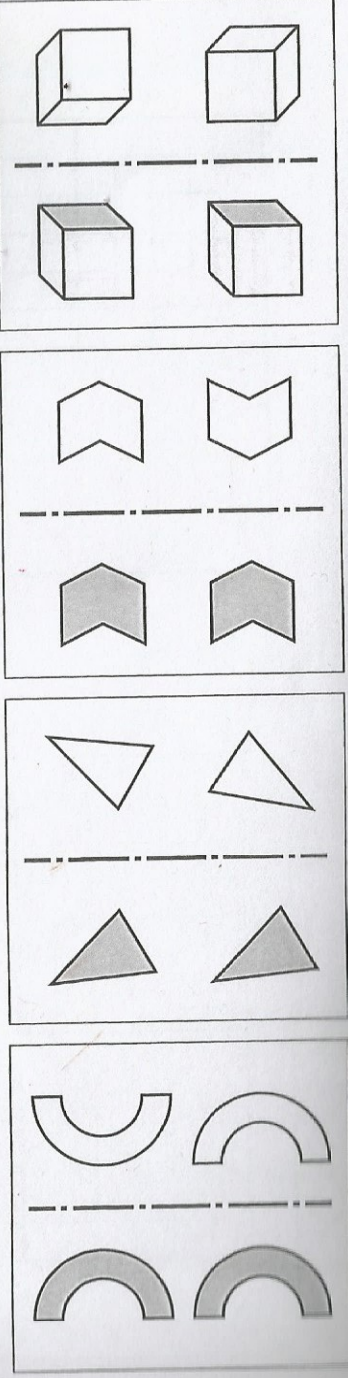
## TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

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



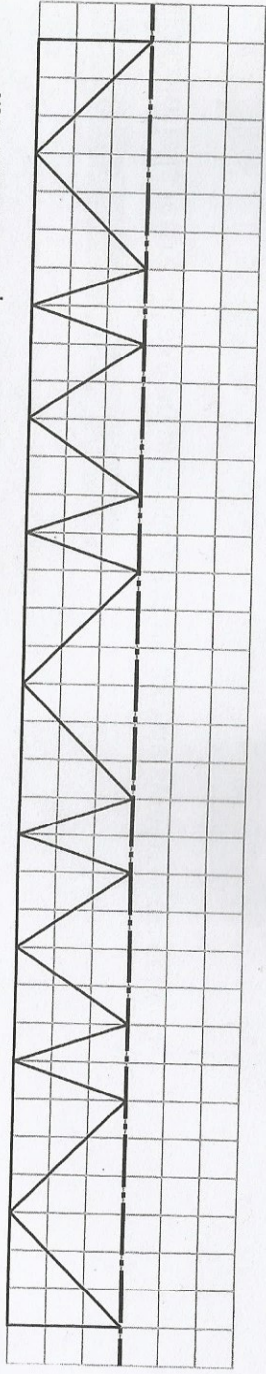
## IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE

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

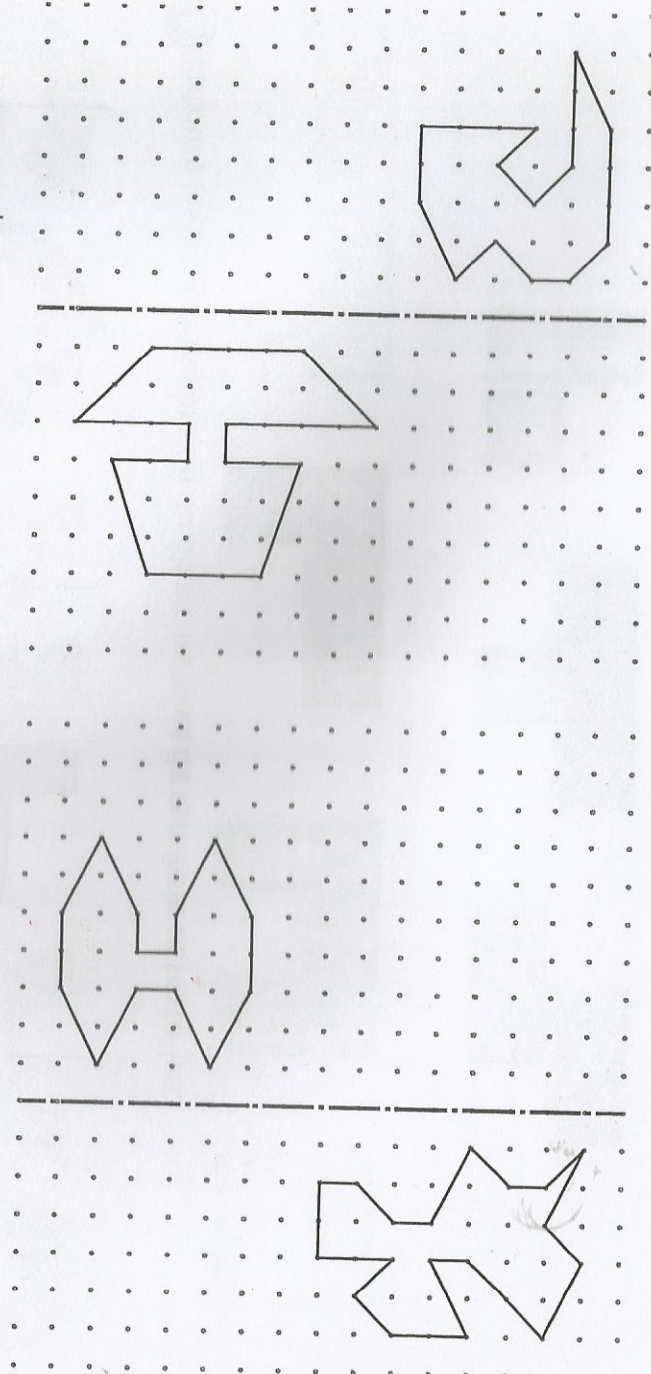


CONSTRUIRE LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE

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

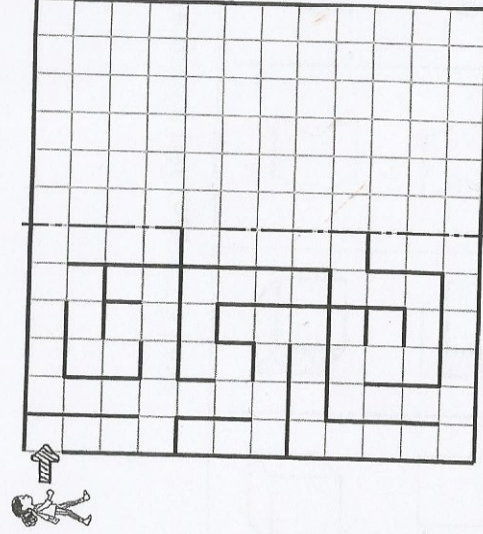


- 6 Construis les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés.



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.

