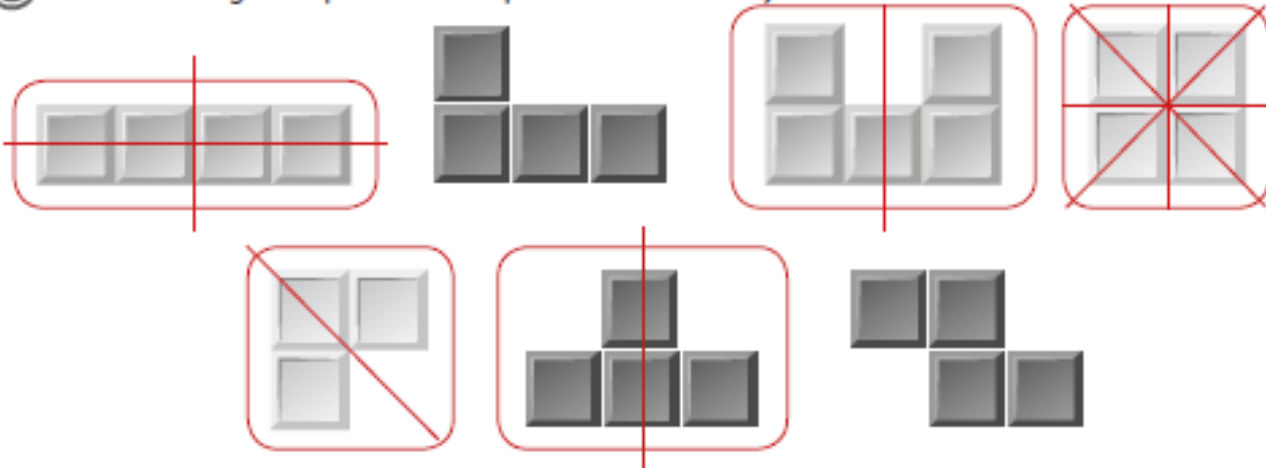


IDENTIFIER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

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

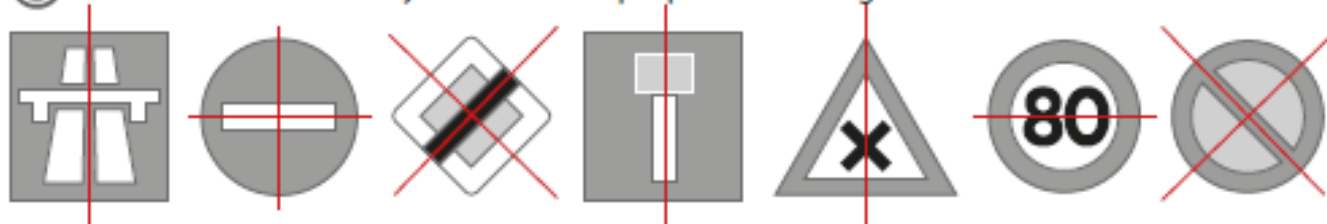


- ② Entoure les figures qui ont un ou plusieurs axes de symétrie et trace-les.



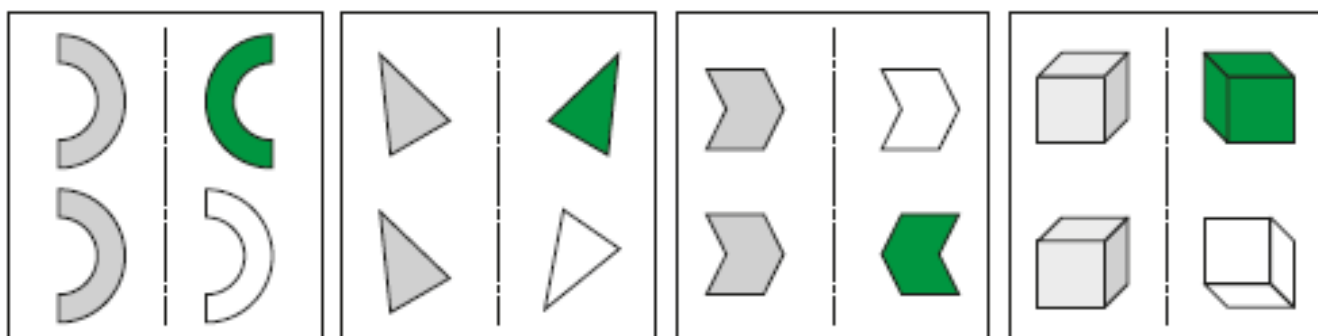
TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

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



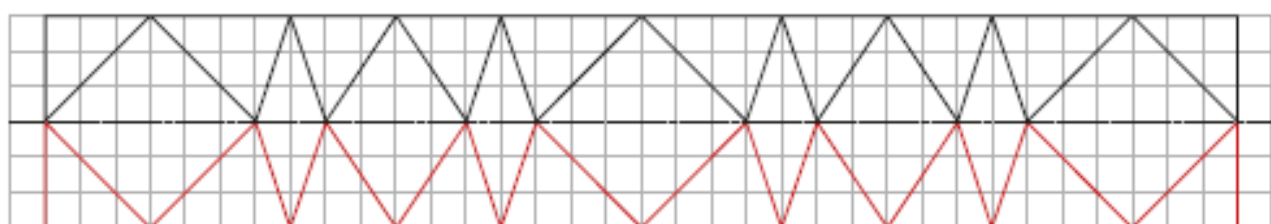
IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE

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

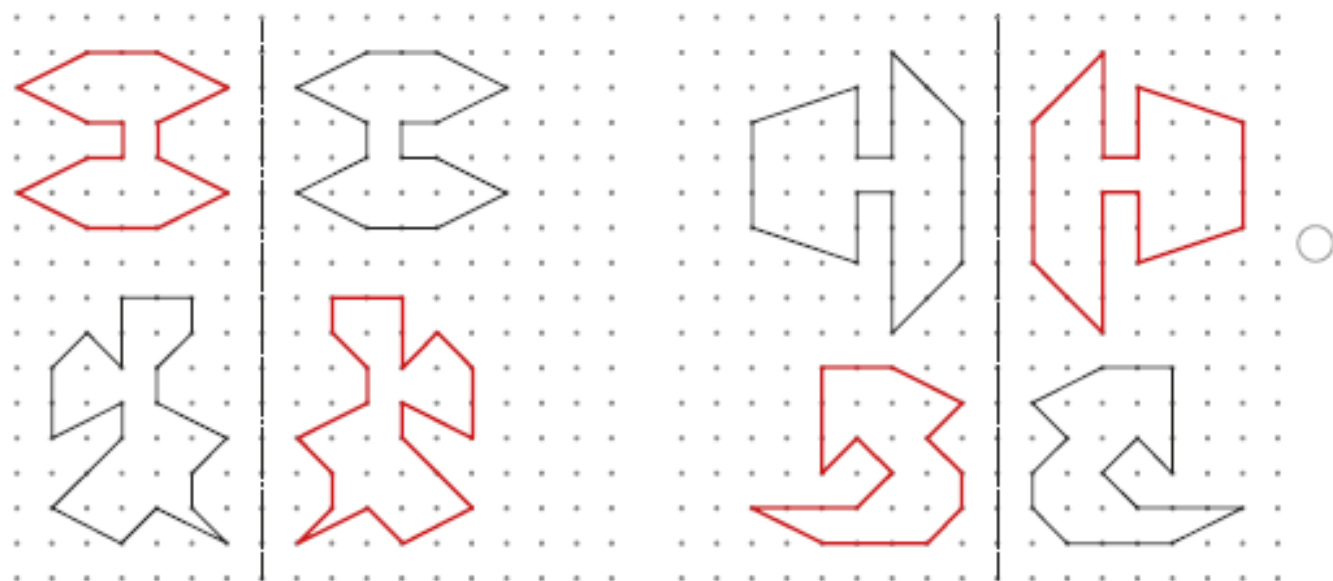


CONSTRUIRE LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE

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

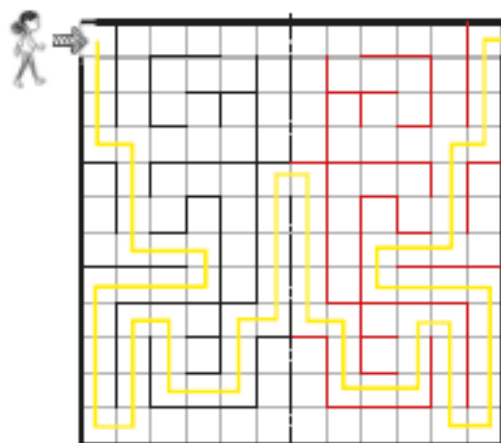


- 6 Construis les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés.



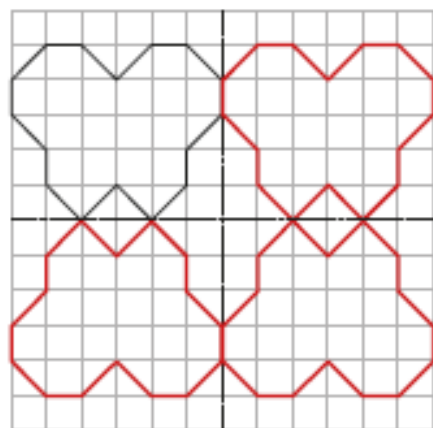
LES MATHS DANS LA VIE

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



DÉFI

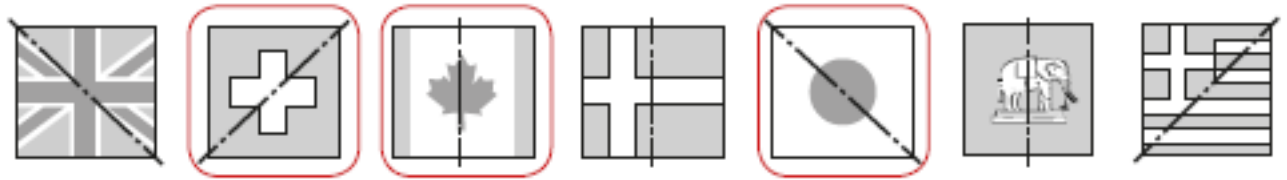
- 8 Complète la figure par symétrie par rapport à toutes les droites en pointillés.





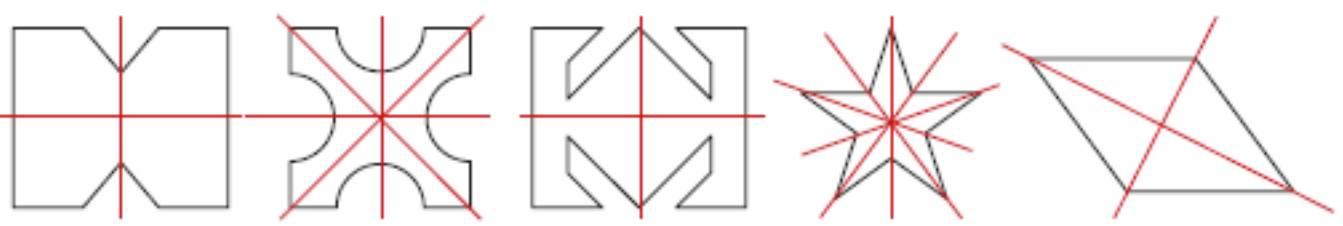
IDENTIFIER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

① Entoure le drapeau si l'axe en pointillés est un axe de symétrie de celui-ci.
Trace les autres axes de symétrie quand il y en a.



TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

② Trace tous les axes de symétrie de chaque figure.



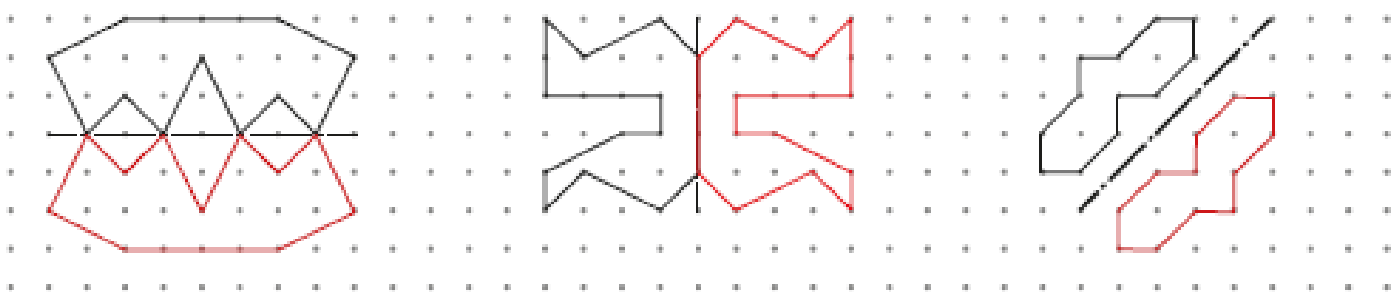
IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE

③ Dans chaque case, deux figures ne sont pas symétriques : colorie-les en rouge.

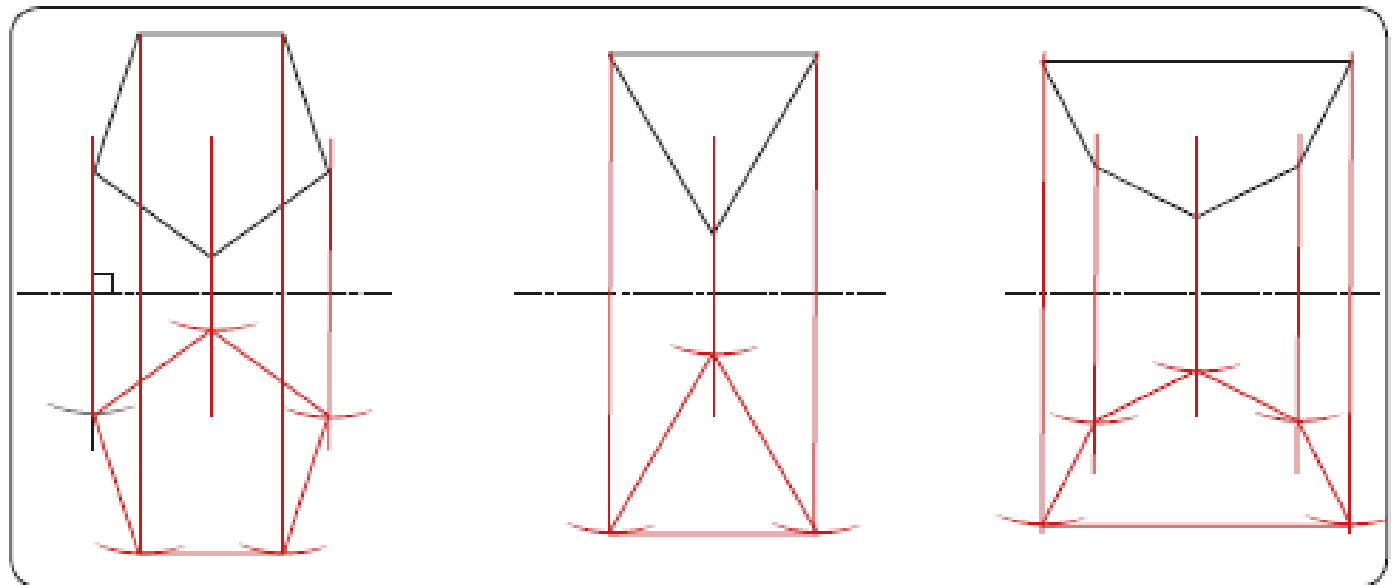
<p>①</p>	<p>②</p>
<p>③</p>	<p>④</p>

CONSTRUIRE LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE

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

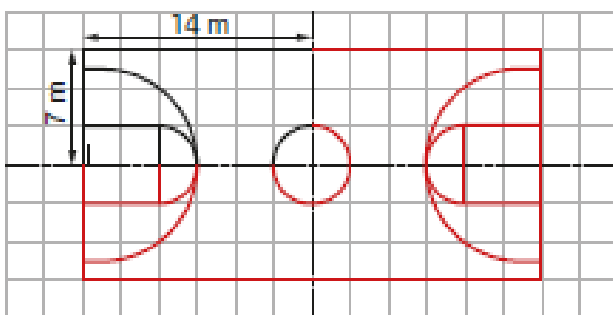


5 Construis les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés. Utilise ton équerre et ton compas.



LES MATHS DANS LA VIE

6 Les employés municipaux ont commencé à tracer un terrain de basket. Peux-tu finir le terrain par symétrie par rapport aux axes ?



Quelles sont les dimensions du terrain ?

28 m de longueur

14 m de largeur

DÉFI

7 Complète les deux cotés de la figure par symétrie par rapport à la droite en pointillés.

