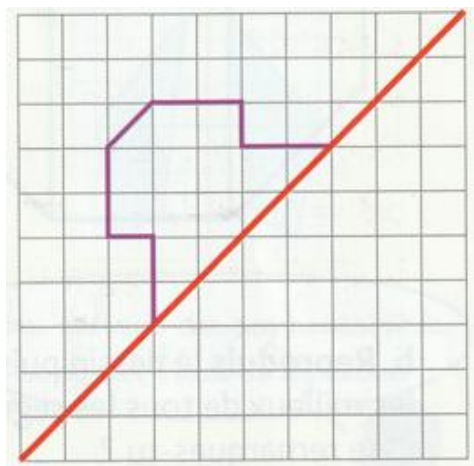
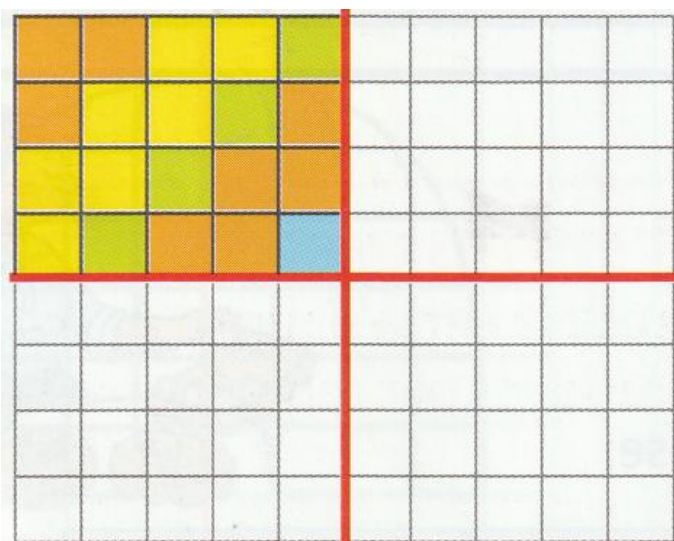
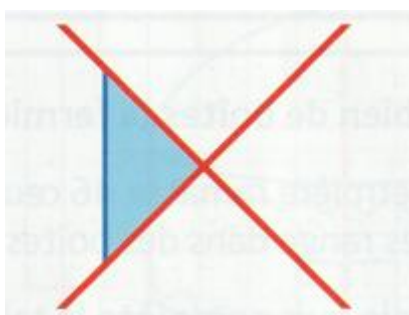


CE2-G9 : tracer le symétrique d'une figure par rapport à un axe**Activités *** fiche pour les élèves**

Prénom _____

11. **Trace** le symétrique de cette figure par rapport à l'axe rouge.**Aide - memo**

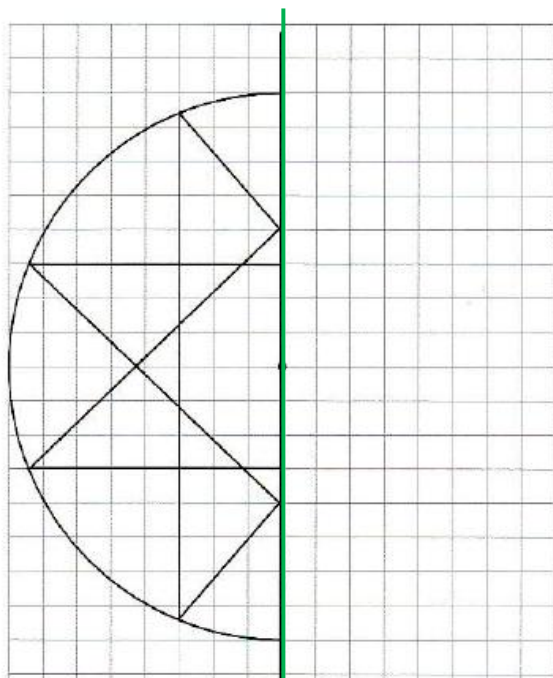
Les gestes de la géométrie

12. **Colorie** le symétrique du dessin par rapport aux deux axes rouges.13. **Complète** la figure bleue : les droites rouges doivent être deux axes de symétrie.

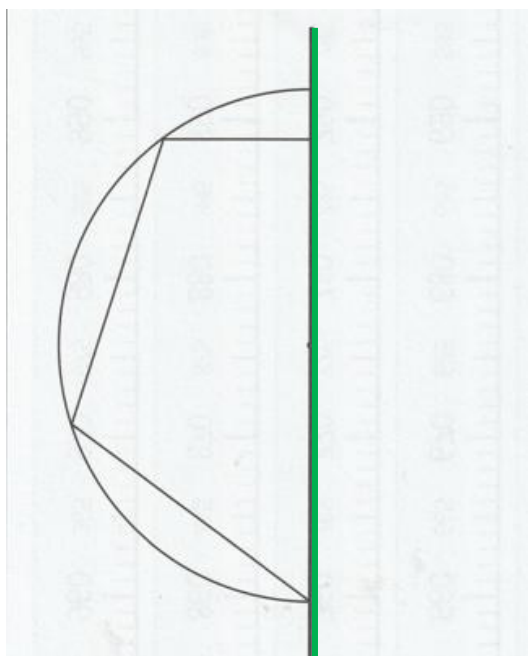
Quelle figure as-tu obtenue ?

.....

14. **Utilise** un compas et une règle et **trace** le symétrique de la figure par rapport à l'axe **vert.**



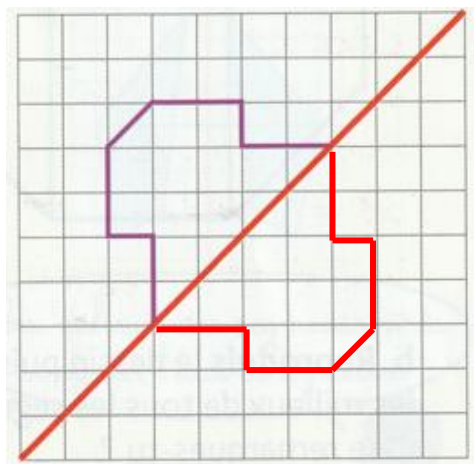
15. **Utilise** un compas et une règle et **trace** le symétrique de la figure par rapport à l'axe **vert.**



Quel polygone obtiens-tu ?.....

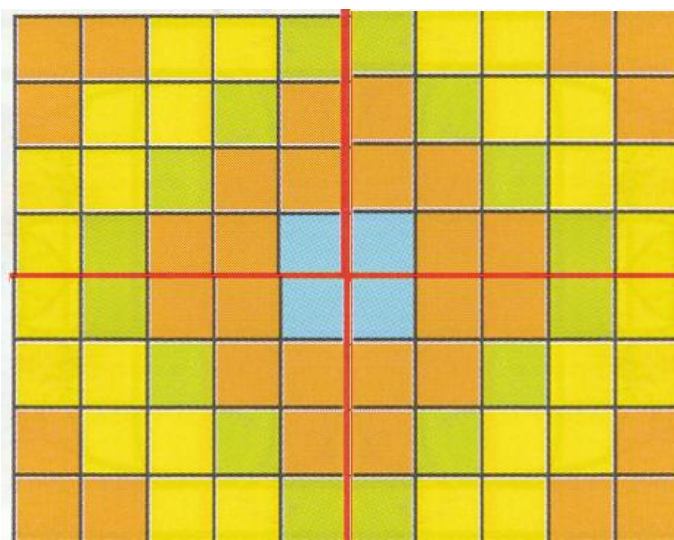
CE2-G9 : tracer les axes de symétrie d'une figure par rapport à un axe**Activités *** correction pour l'enseignant**

11. **Trace** le symétrique de cette figure par rapport à l'axe rouge.

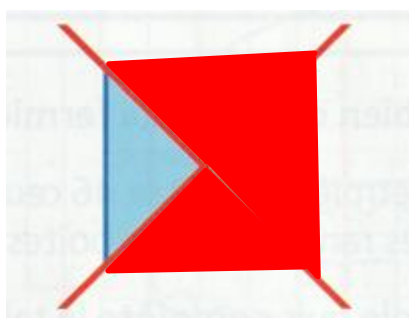


Les gestes de la géométrie

12. **Colorie** le symétrique du dessin par rapport aux deux axes rouges.



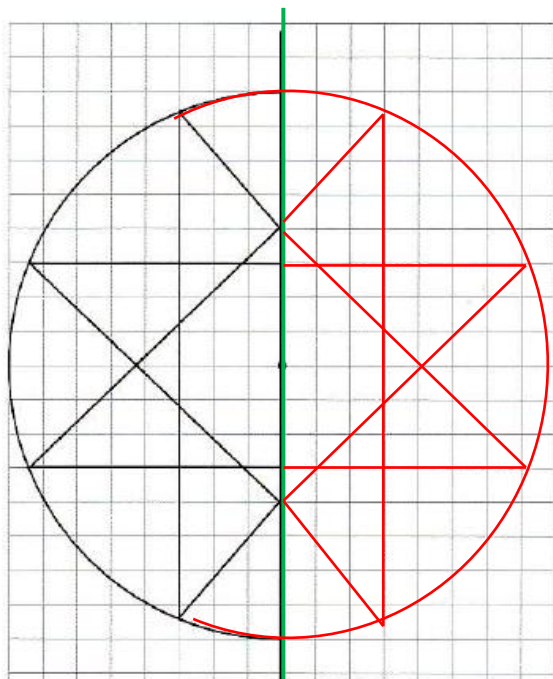
13. **Complète** la figure bleue : les droites rouges doivent être deux axes de symétrie.



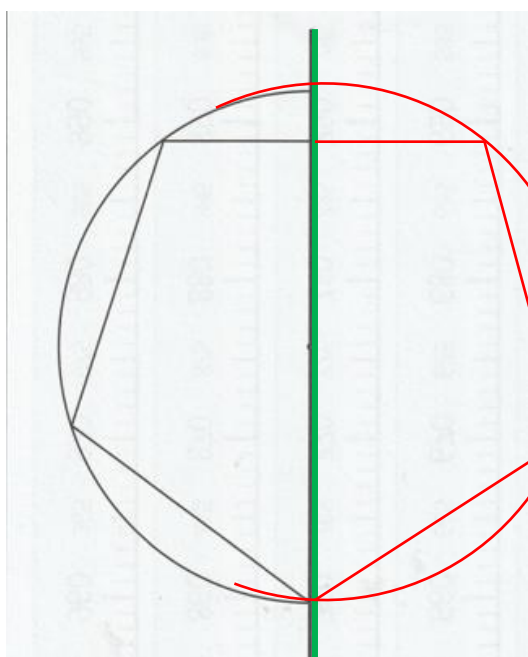
Quelle figure as-tu obtenue ?

Un carré

14. **Utilise** un compas et une règle et **trace** le symétrique de la figure par rapport à l'axe **vert.**



15. **Utilise** un compas et une règle et **trace** le symétrique de la figure par rapport à l'axe **vert.**



Quel polygone obtiens-tu ? **un pentagone**