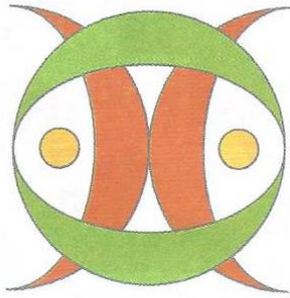


CM1-G6 : reconnaître qu'une figure est symétrique et trouver ses axes de symétrie

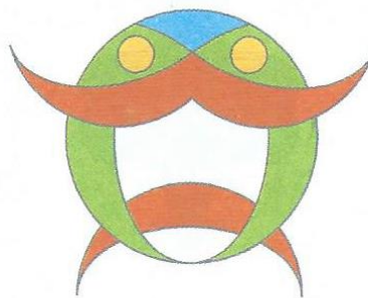
Activités * fiche pour les élèves**

Prénom _____

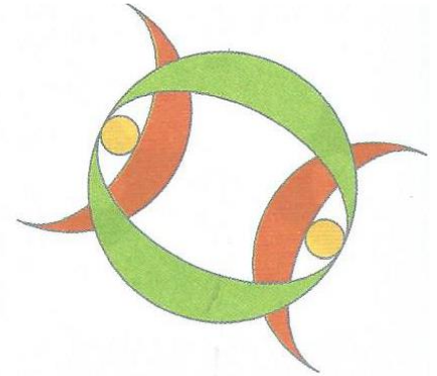
11. Trace les axes de symétrie de chaque figure et complète les phrases



A



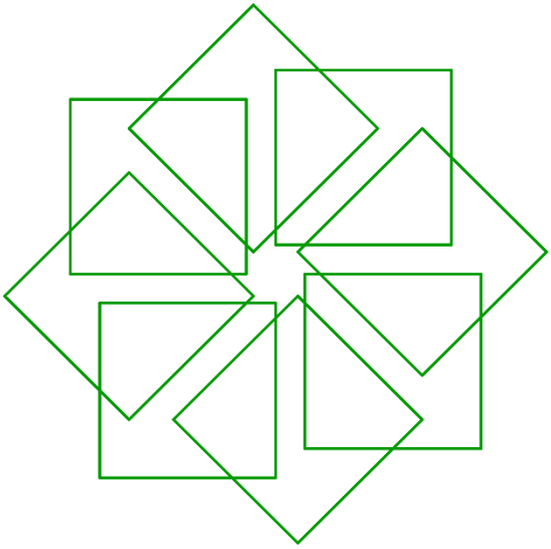
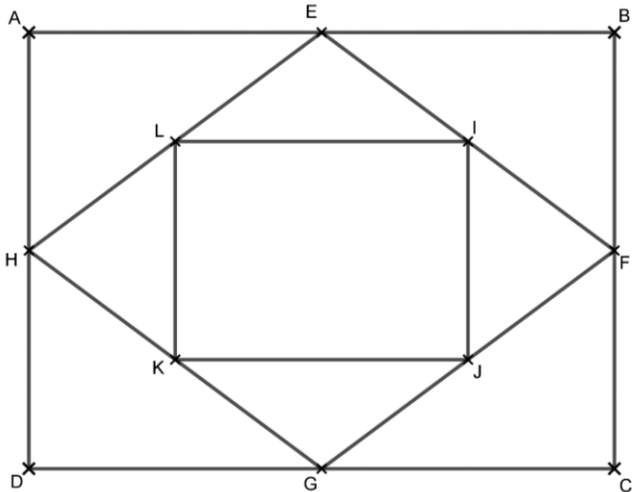
B

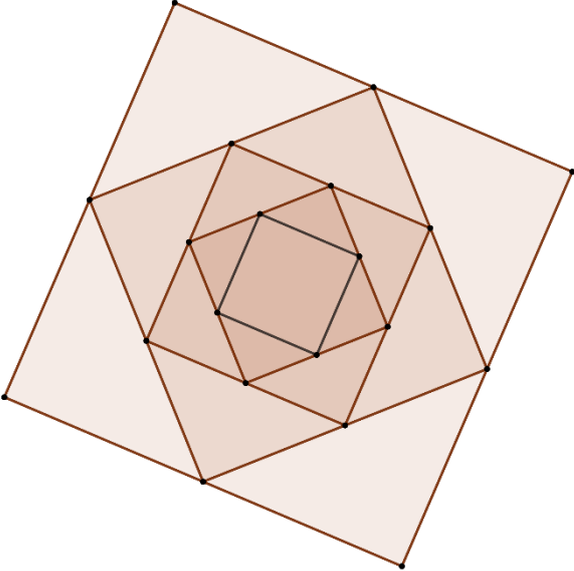
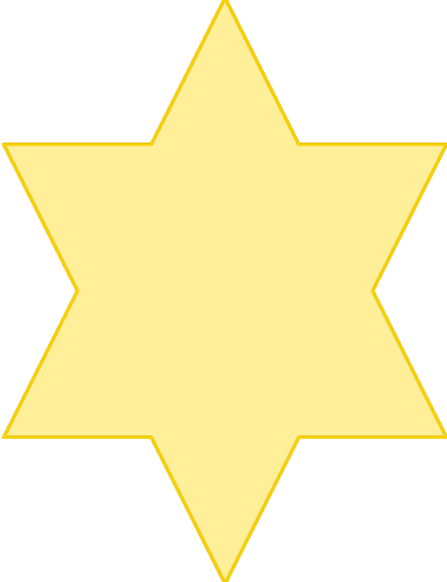


C

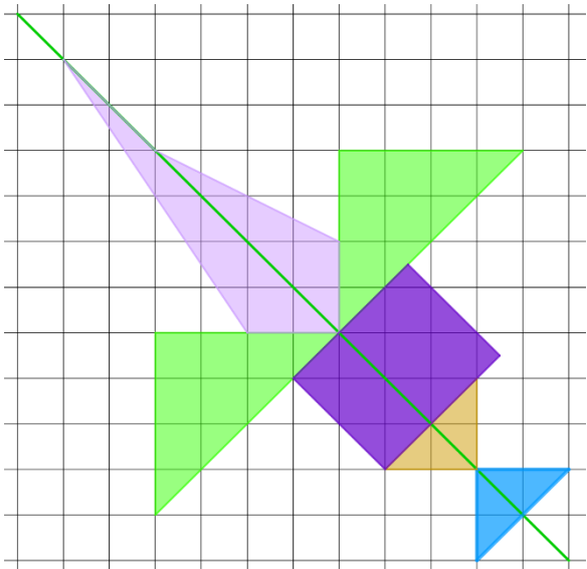
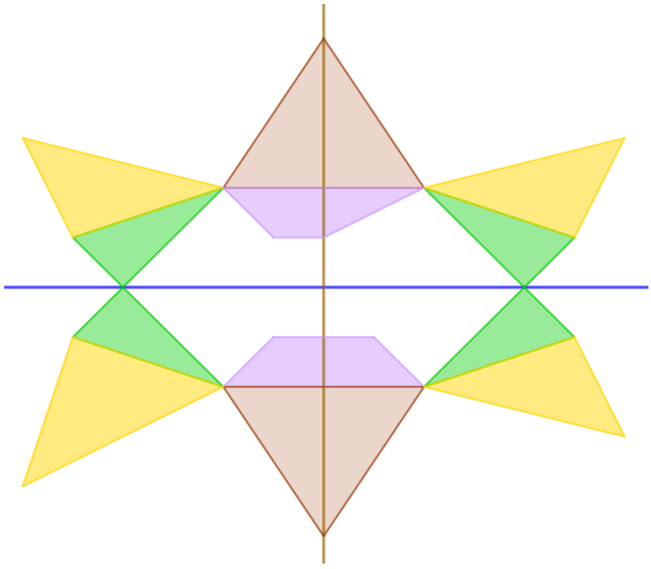
- a) La figure **A** a _____ axes de symétrie
- b) La figure **B** a _____ axes de symétrie
- c) La figure **C** a _____ axes de symétrie

12. Trace les axes de symétrie de chaque figure et trouve à chaque fois le nombre d'axes de symétrie.

<p style="text-align: center;">Figure 1</p> 	<p style="text-align: center;">Figure 2</p> 
<p><i>Réponse</i> La figure 1 a _____ axes de symétrie</p>	<p><i>Réponse</i> La figure 2 a _____ axes de symétrie</p>

<p>Figure 3</p> 	<p>Figure 4</p> 
<p><i>Réponse</i> La figure 3 a _____ axes de symétrie</p>	<p><i>Réponse</i> La figure 4 a _____ axes de symétrie</p>

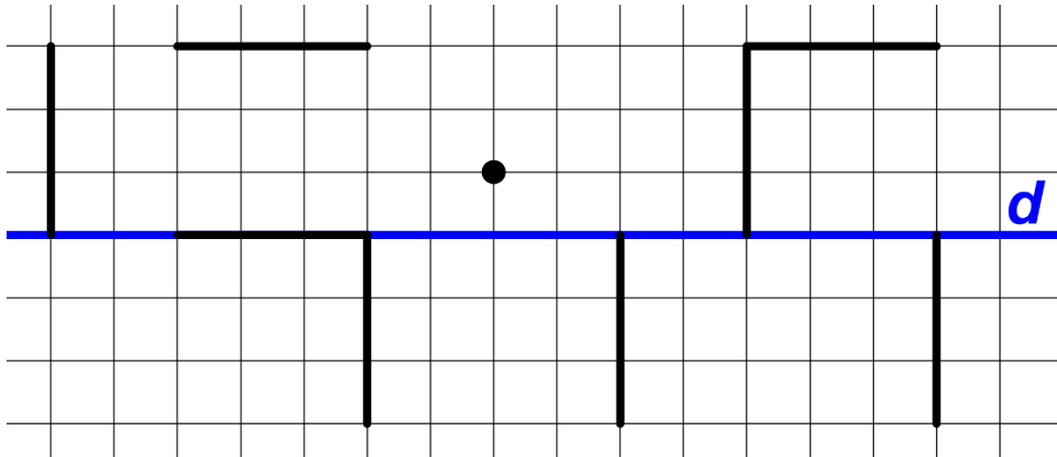
13. Voici des dessins effectués par élèves. Certains ont des erreurs. **Retrouve les erreurs.**
Entoure les points erronés.

<p>Dessin 1</p> 	<p>Dessin 2</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Les gestes de la géométrie

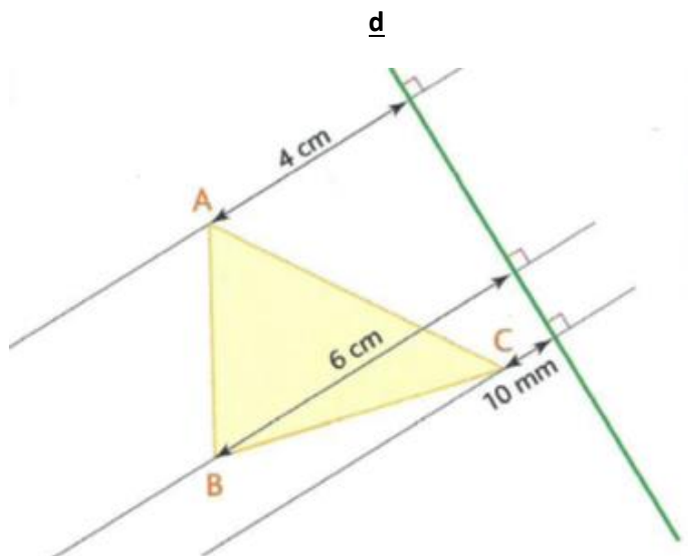
14. Problème : Quelle heure est-il ?

Aide : Complète en traçant le symétrique des traits noirs par rapport à l'axe *d*.



15. Trace le symétrique du triangle par rapport à l'axe *d* en respectant les distances à l'axe.

Aide ▶ Utilise ton équerre et ta règle ou ton compas pour reporter les distances

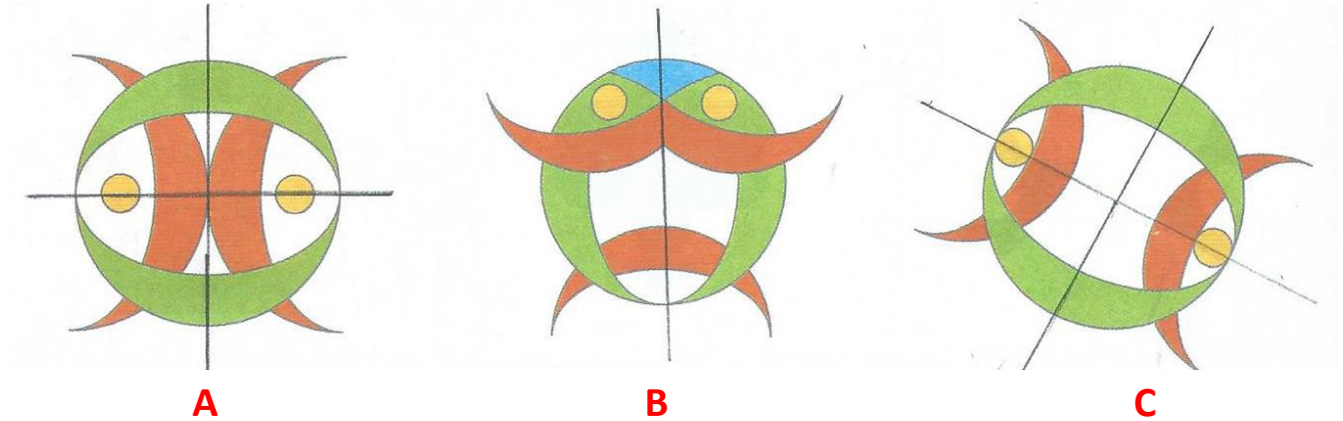


CM1-G6 : reconnaître qu'une figure est symétrique et trouver ses axes de symétrie

Activités * correction pour l'enseignant**

11. Trace les axes de symétrie de chaque figure et complète les phrases.

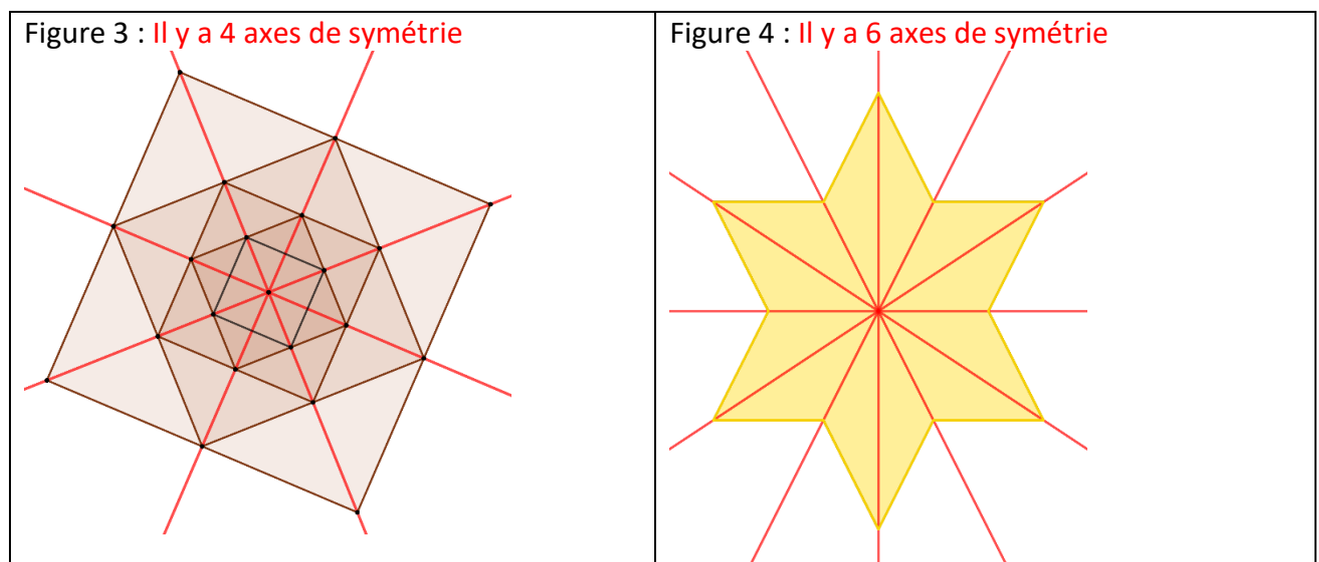
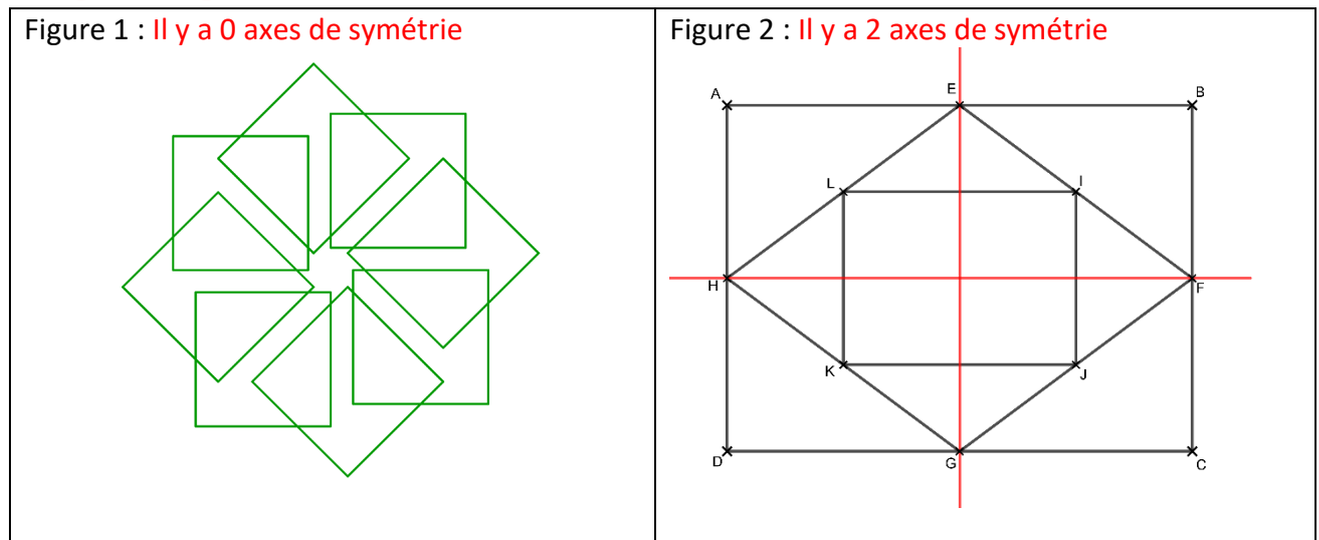
Corrigé



La figure **A** a 2 axes de symétrie ; la figure **B** a 1 axe de symétrie ; la figure **C** a 2 axes de symétrie

12. Trace les axes de symétrie de chaque figure et trouve à chaque fois le nombre d'axes de symétrie

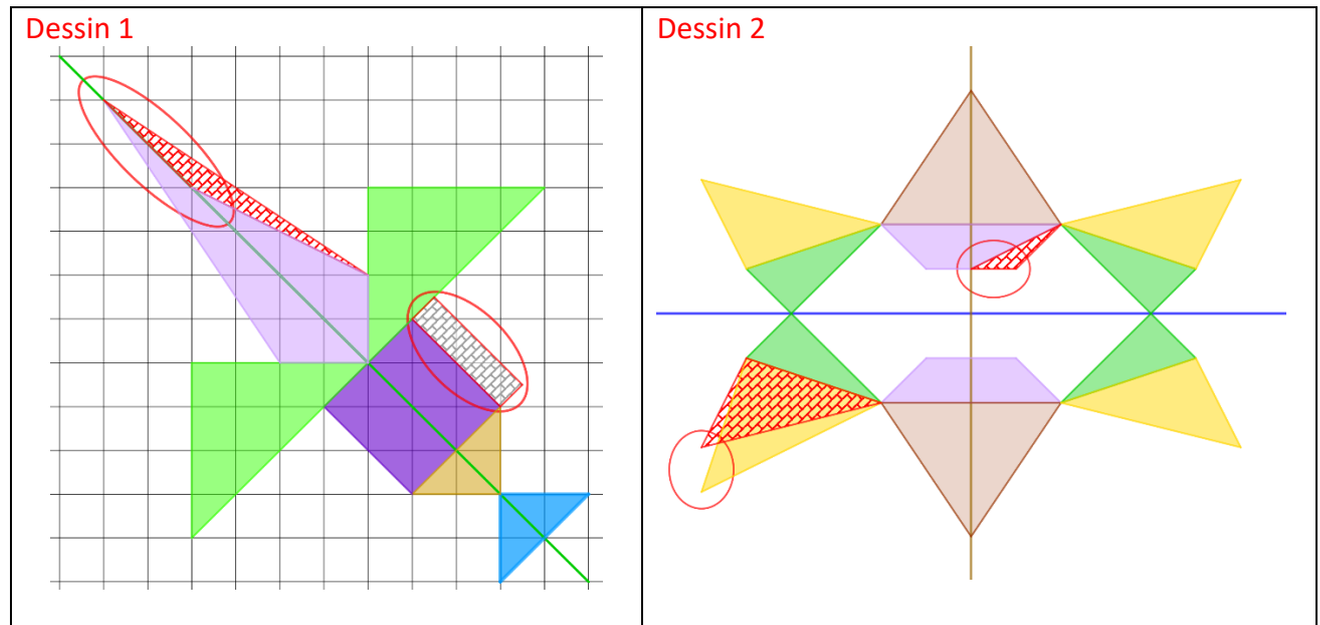
Corrigé en rouge



CM1-AEI-G6-N3

13. Voici des dessins effectués par élèves. Certains ont des erreurs. **Retrouve les erreurs. Entoure les points erronés.**

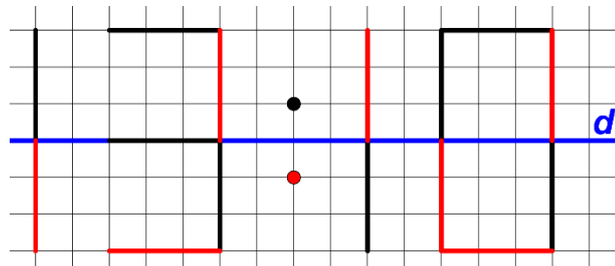
Corrigé



Les gestes de la géométrie

14. Problème : Quelle heure est-il ?

Corrigé : il est 13h 10



15. Trace le symétrique du triangle par rapport à l'axe d en respectant les distances à l'axe.

Corrigé

