

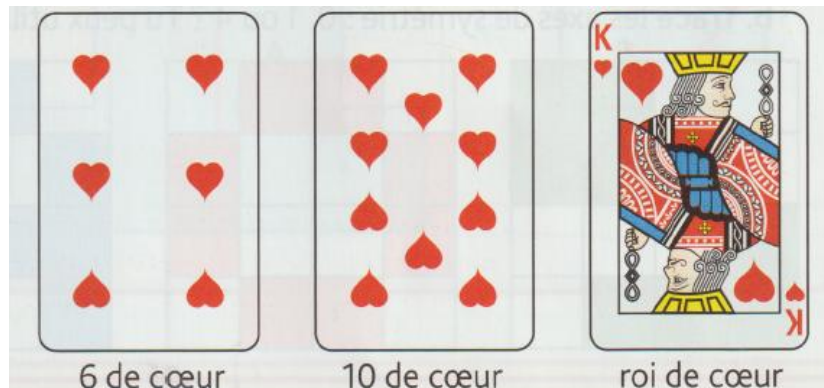
CE2-G8 : trouver les axes de symétrie d'une figure

Activités *** fiche pour les élèves

Prénom _____

11. Observe ces cartes. Combien ces dessins ont-ils d'axes de symétrie : 0, 1 ou 2 ?

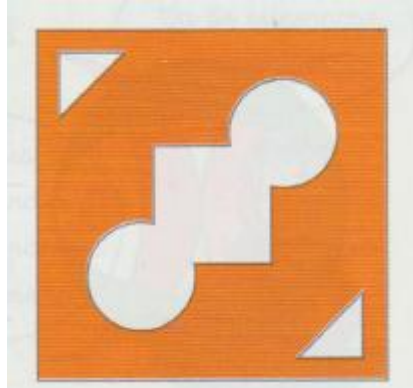
Aide - memo



Trace-les et complète :

Le *6 de cœur* a ... axes de symétrie.Le *10 de cœur* a ... axes de symétrie.Le *roi de cœur* a ... axes de symétrie.

12. Trouve les axes de symétrie de cette figure.



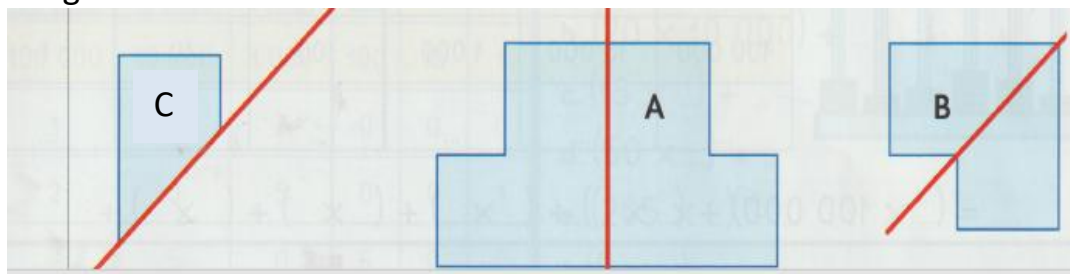
Il y a ... axes de symétrie.



Il y a ... axes de symétrie.

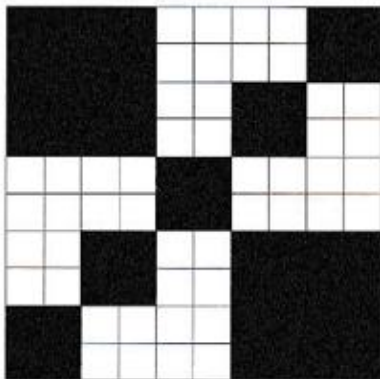
13. Devinette : Quelle figure Nora avait-elle : A ou B ?

Nora avait une figure symétrique. Elle l'a pliée sur l'axe de symétrie et a obtenu la figure C.



Les gestes de la géométrie

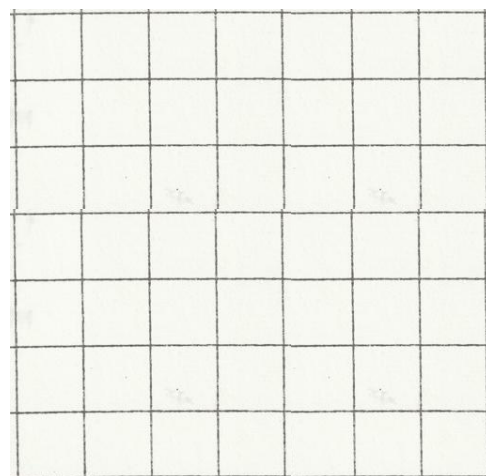
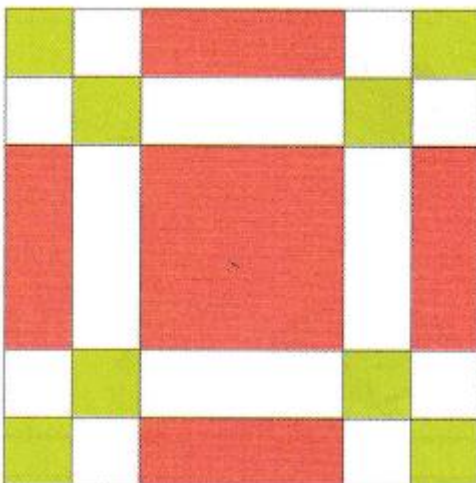
14. Reproduis la figure sur le quadrillage et trace les axes de symétrie.



Entoure la réponse correcte :

- Il y a 0 axe de symétrie.
- Il y a 1 axe de symétrie.
- Il y a 2 axes de symétrie.
- Il y a 4 axes de symétrie.

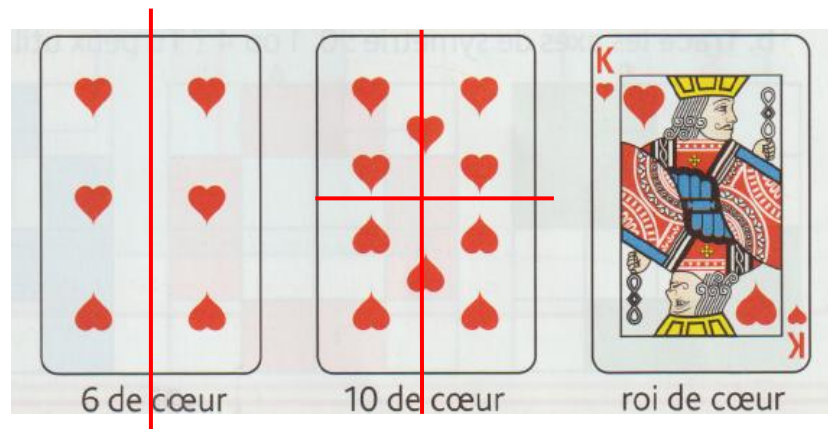
15. Reproduis la figure sur le quadrillage et trace les axes de symétrie.



Complète : il y a ... axes de symétrie.

CE2-G8 : trouver les axes de symétrie d'une figure**Activités *** correction pour l'enseignant**

11. **Observe** ces cartes. Combien ces dessins ont-ils d'axes de symétrie : 0, 1 ou 2 ? **Trace-les**.



Trace-les et complète :

Le *6 de cœur* a **1** axe de symétrie.

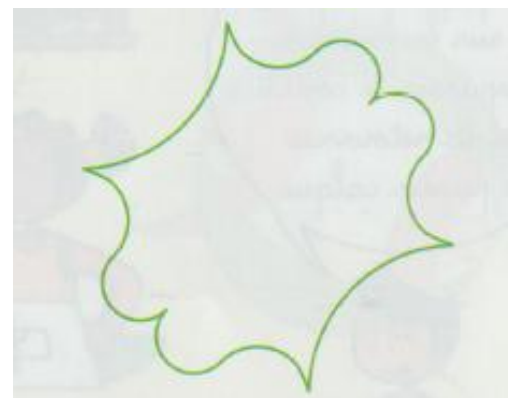
Le *10 de cœur* a **2** axes de symétrie.

Le *roi de cœur* a **0** axe de symétrie.

12. **Trouve** les axes de symétrie de cette figure. **Trace-les**.



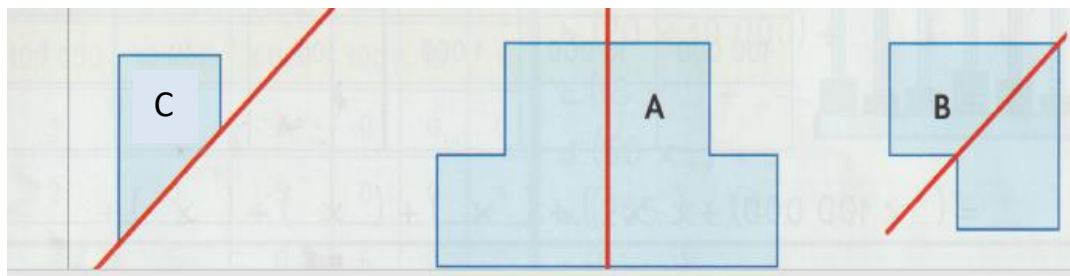
Il y a ... axes de symétrie



Il y a ... axes de symétrie

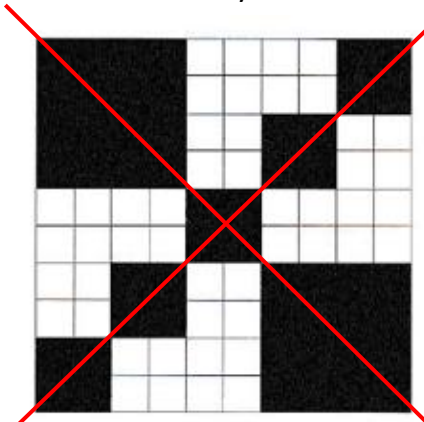
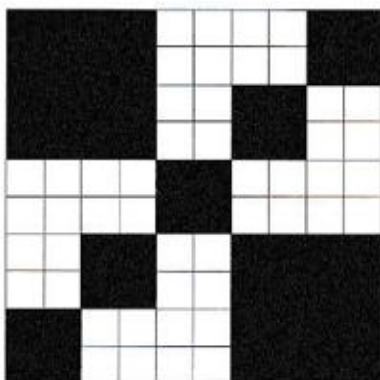
13. **Devinette** : Quelle figure Nora avait-elle ? A ou B ?

Nora avait une figure symétrique. Elle l'a pliée sur l'axe de symétrie et a obtenu la figure C.



Elle avait la figure B.

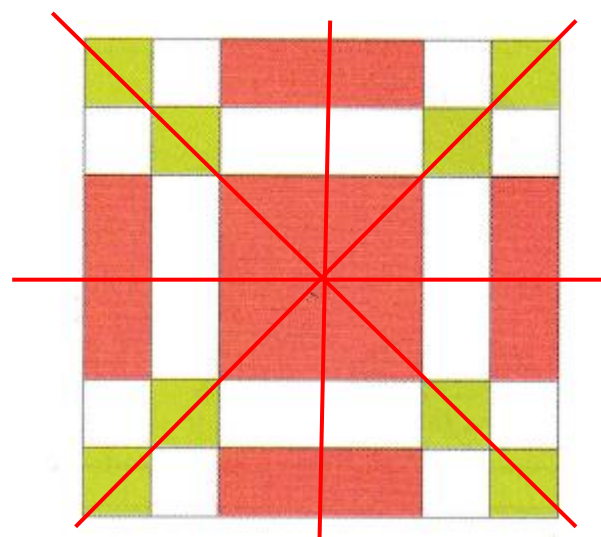
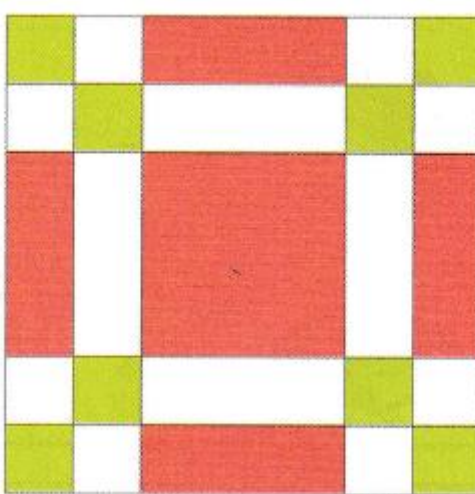
14. Reproduis la figure sur le quadrillage et trace les axes de symétrie.



Entoure la réponse correcte :

- Il y a 0 axe de symétrie.
- Il y a 1 axe de symétrie.
- **Il y a 2 axes de symétrie.**
- Il y a 4 axes de symétrie.

15. Reproduis la figure sur le quadrillage et trace les axes de symétrie.



Complète : il y a **4** axes de symétrie.