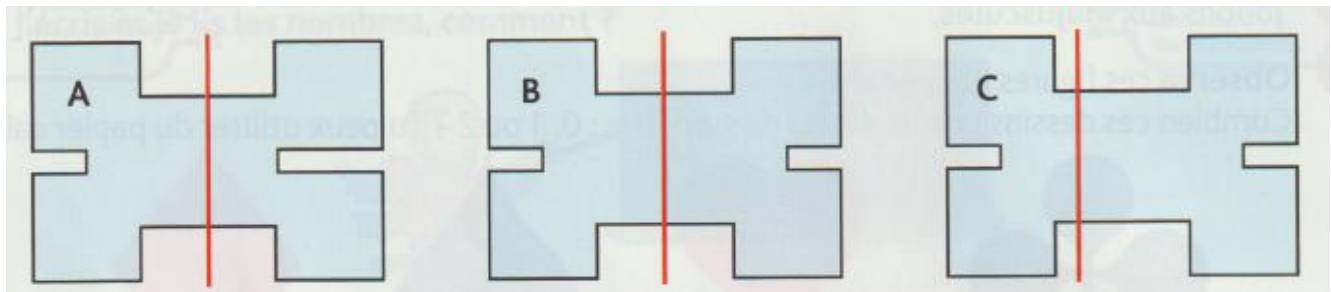


CE2-G8 : trouver les axes de symétrie d'une figure**Activités * fiche pour les élèves**

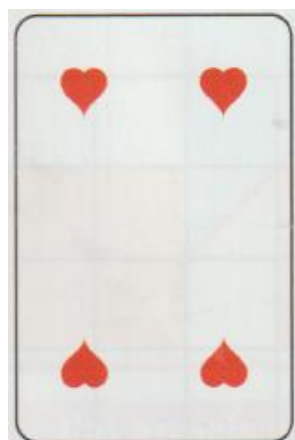
Prénom _____

1. Quelle est la figure symétrique par rapport à l'axe rouge ? Tu peux utiliser du papier calque.

Aide - memo

Complète : C'est la figure

2. **Observe** ces cartes.



4 de cœur



5 de cœur

Dessine les axes de symétrie.

La carte 4 de cœur a ... axe de symétrie.

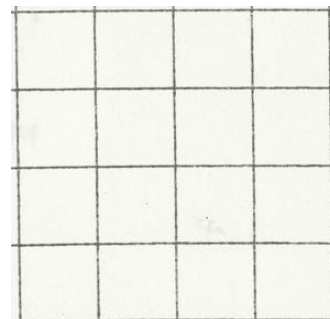
La carte 5 de cœur a ... axe de symétrie.

3. **Trace** l'axe de symétrie de cette figure.



Les gestes de la géométrie

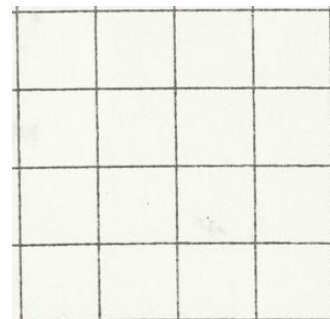
4. **Reproduis** la figure sur le quadrillage et **trace** les axes de symétrie.



Entoure la réponse correcte :

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

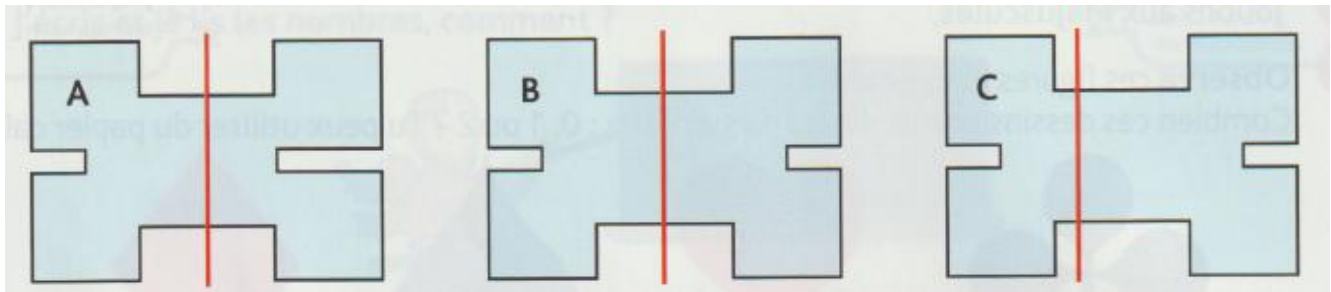
5. **Reproduis** la figure sur le quadrillage et **trace** les axes de symétrie.



Entoure la réponse correcte :

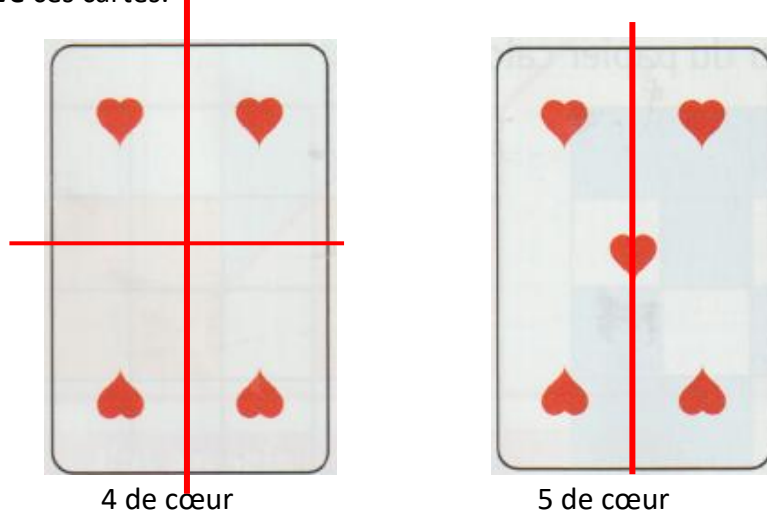
- Il y a 0 axe de symétrie.
- Il y a 1 axe de symétrie.
- Il y a 4 axes de symétrie.

1. Quelle est la figure symétrique par rapport à l'axe rouge ? Tu peux utiliser du papier calque.



Complète : C'est la figure B

2. Observe ces cartes.

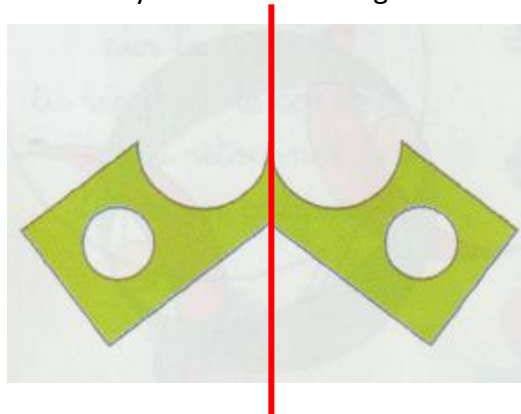


Dessine les axes de symétrie.

La carte 4 de cœur a 2 axes de symétrie.

La carte 5 de cœur a 1 axe de symétrie.

3. Trace l'axe de symétrie de cette figure.

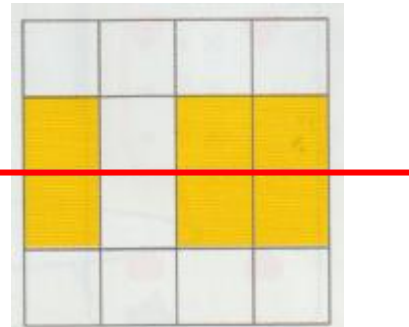
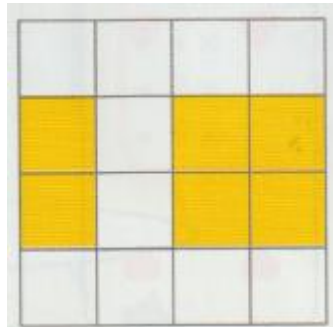


4. Reproduis la figure sur le quadrillage et trace les axes de symétrie.

Entoure la réponse correcte :

- il y a 0 axe de symétrie.
- il y a 1 axe de symétrie.
- il y a 4 axes de symétrie.

5. 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 4 axes de symétrie