



Bilan de géométrie n°6

La symétrie axiale (1/2)

Nom : _____

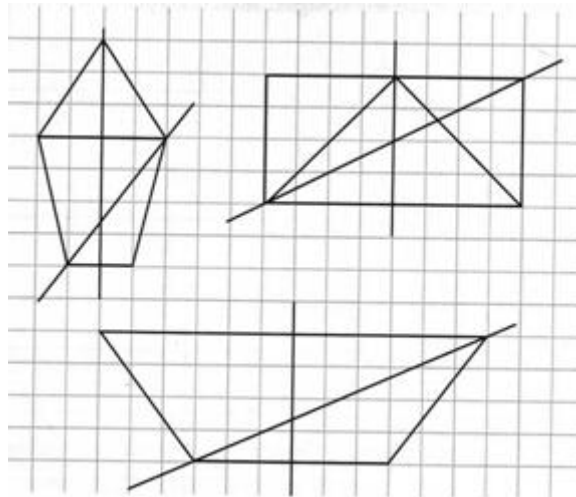
Prénom : _____

Date : __/__/____

1. Reconnaître qu'une figure possède un axe de symétrie par pliage.

..... / 3

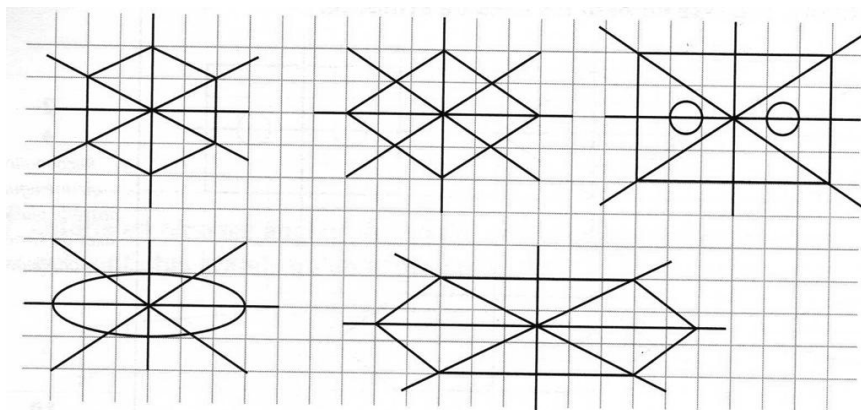
Pour chaque figure, repasse en rouge l'axe de symétrie.



2. Reconnaître qu'une figure possède plusieurs axes de symétrie par pliage.

..... / 5

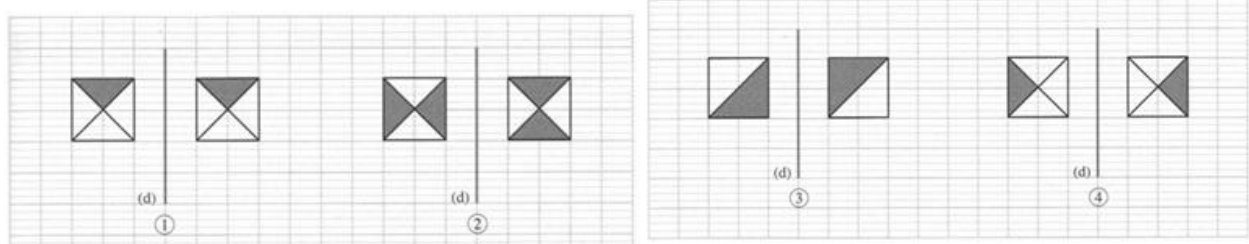
Pour chaque figure, repasse en bleu les axes de symétrie.



3. Reconnaître la figure symétrique d'une figure par rapport à une droite.

..... / 4

Observe les figures et indique celles qui sont symétriques par rapport à (d).





Bilan de géométrie n°6
La symétrie axiale (2/2)

Nom : _____

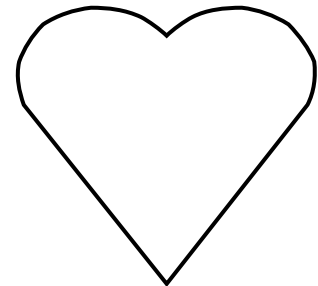
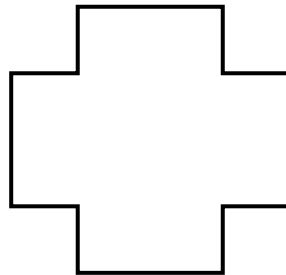
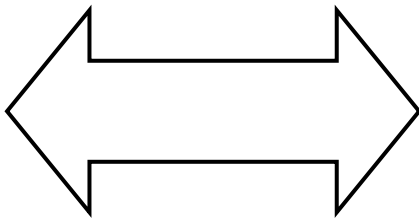
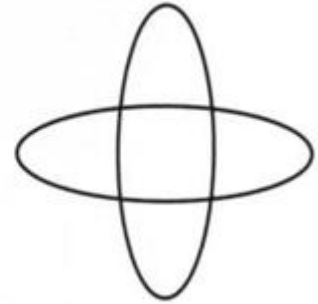
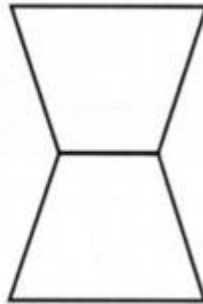
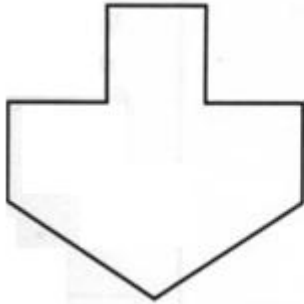
Prénom : _____

Date : __/__/____

4. Tracer des axes de symétrie.

..... / 6

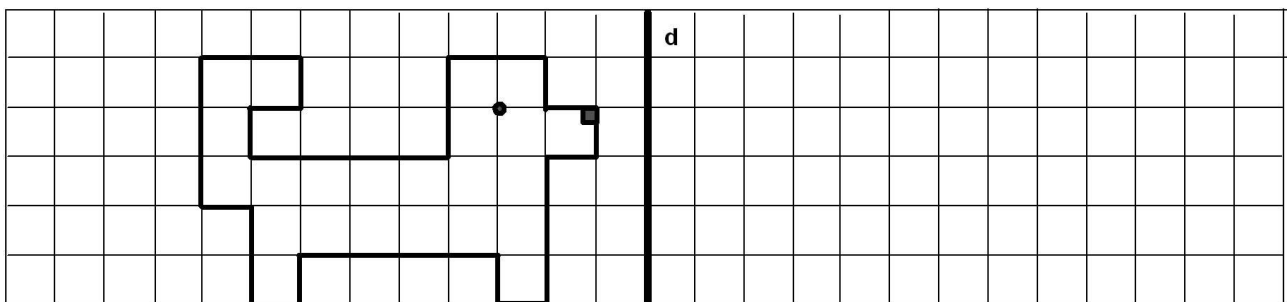
Trace 1 ou 2 axes de symétrie pour chacune des figures quand c'est possible.



5. Tracer la figure symétrique d'une figure par rapport à une droite donnée.

..... / 3

Trace la figure symétrique par rapport à la droite (D).



1 (18 à 20 pts)

2 (14 à 17 pts)

3 (10 à 13 pts)

4 (moins de 10 pts)

Résultat : / 10

Résultat : / 20

Signature des parents :