



# Bilan de géométrie

Dans le plan

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

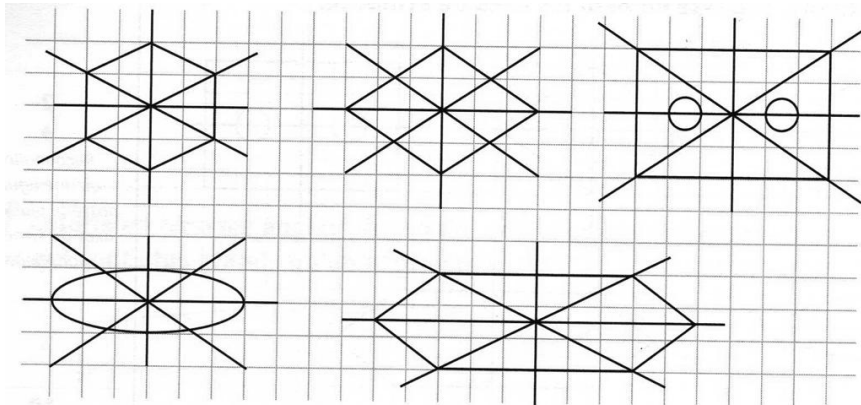
Date : \_\_/\_\_/\_\_

www.cenicienta.fr

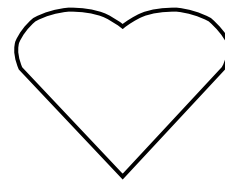
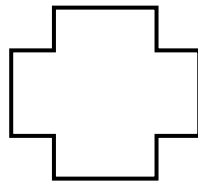
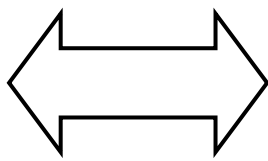
## Compétences évaluées:

Reconnaître qu'une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie. (ex: 1-2)	A	B	C	D
Reconnaître deux figures symétriques. (ex: 3)	A	B	C	D
Tracer la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite donnée. (ex: 4)	A	B	C	D

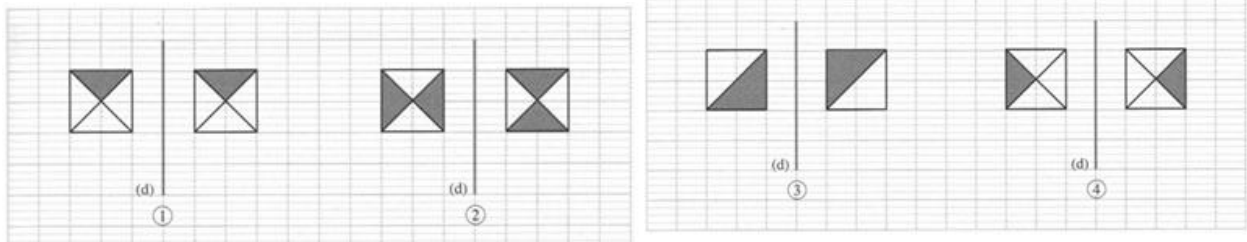
❶ Pour chaque figure, repasse en vert le ou les axe(s) de symétrie.



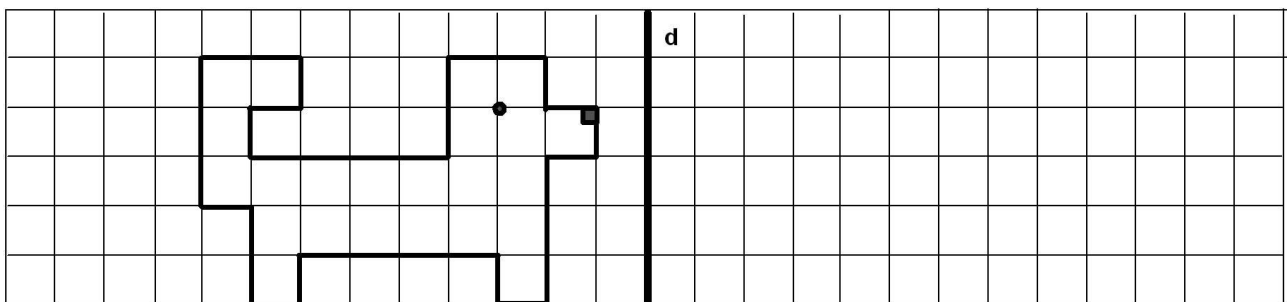
❷ Trace le ou les axe(s) de symétrie.



❸ Observe les figures et entoure le numéro de celles qui sont symétriques par rapport à (d).



❹ Trace la figure symétrique par rapport à la droite (d).





# Bilan de géométrie

Dans le plan

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_

www.cenicenta.fr

## Compétences évaluées:

Reconnaître qu'une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie. (ex: 1-2)

A B C D

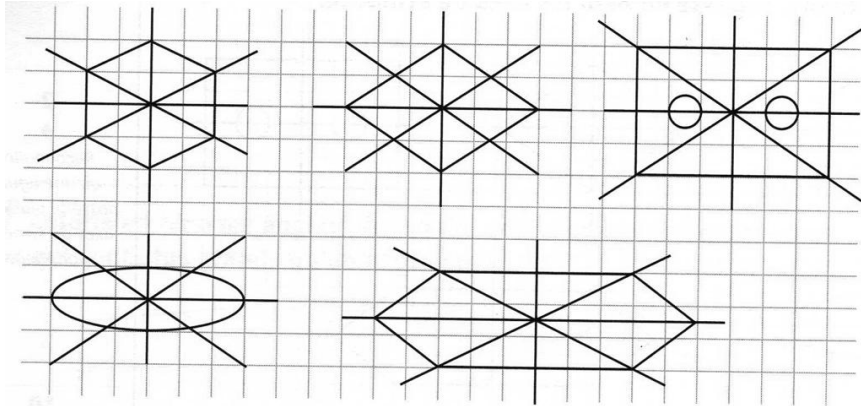
Reconnaître deux figures symétriques. (ex: 3)

A B C D

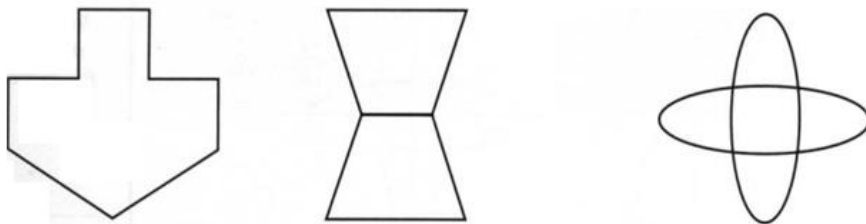
Tracer la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite donnée. (ex: 4)

A B C D

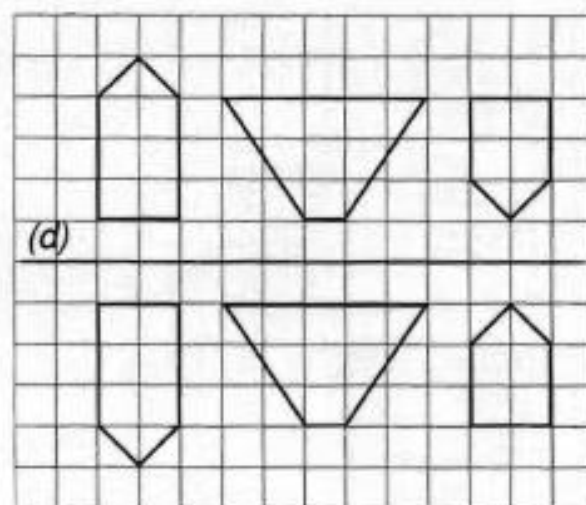
❶ Pour chaque figure, repasse en bleu le ou les axe(s) de symétrie.



❷ Trace le ou les axe(s) de symétrie.



❸ Observe les figures et colorie de la même couleur celles qui sont symétriques par rapport à (d).







# Bilan de géométrie

Dans le plan

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

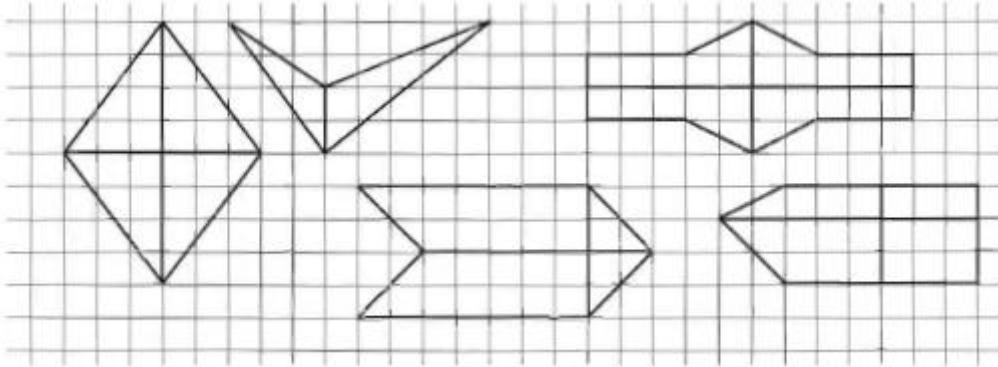
Date : \_\_/\_\_/\_\_

www.cenicienta.fr

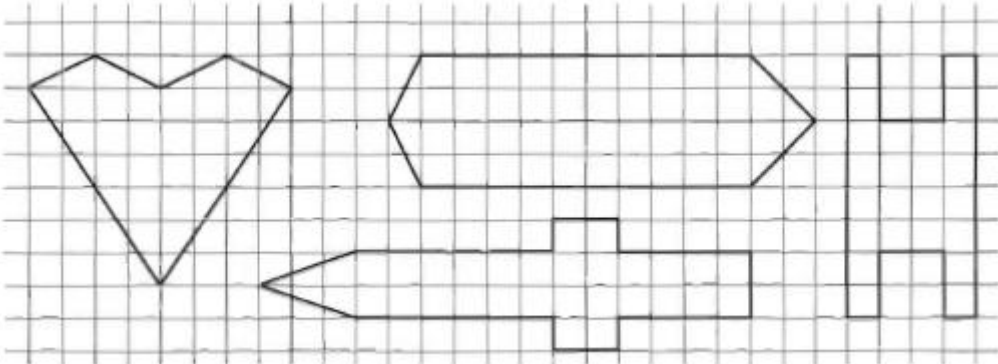
## Compétences évaluées:

Reconnaître qu'une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie. (ex: 1-2)	A	B	C	D
Reconnaître deux figures symétriques. (ex: 3)	A	B	C	D
Tracer la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite donnée. (ex: 4-5)	A	B	C	D

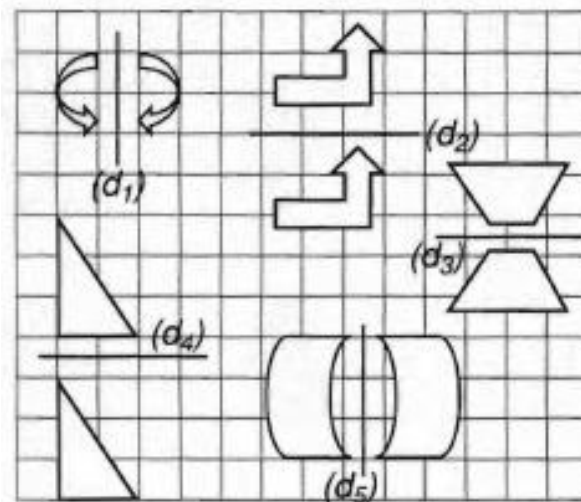
❶ Pour chaque figure, repasse en bleu le ou les axe(s) de symétrie.



❷ Trace le ou les axe(s) de symétrie.



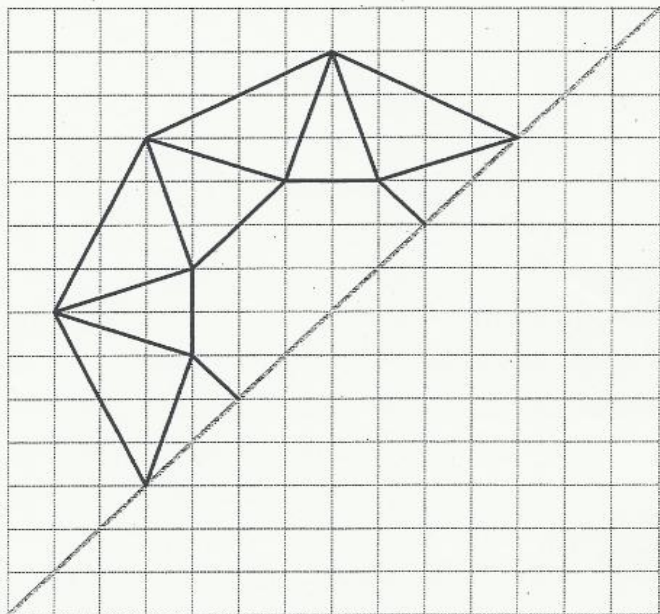
❸ Observe les figures et colorie de la même couleur celles qui sont symétriques par rapport à (d).



④ Trace la figure symétrique par rapport à la droite (D).

### *Le grand Mogol*

Ce diamant est l'un des plus gros du monde. Il pèse 157,5 grammes ou 31,5 carats. Finis de le dessiner en respectant la symétrie.



⑤ A l'aide du compas, trace la figure symétrique par rapport à la droite (D).

