

# CM1 – GÉOMÉTRIE.

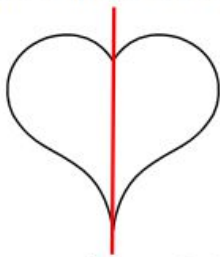
## LA SYMÉTRIE AXIALE.

- Lis la leçon puis fais les exercices pour t'entraîner.

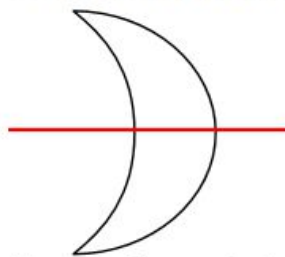
### Leçon :

#### 1 Définition

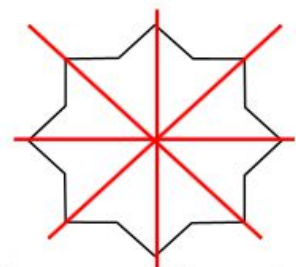
Lorsque l'on plie une figure géométrique le long d'une droite, en deux parties qui se superposent, on dit que la figure est symétrique par rapport à la droite. Cette droite est un axe de symétrie de la figure.  
Une figure peut avoir plusieurs axes de symétries.



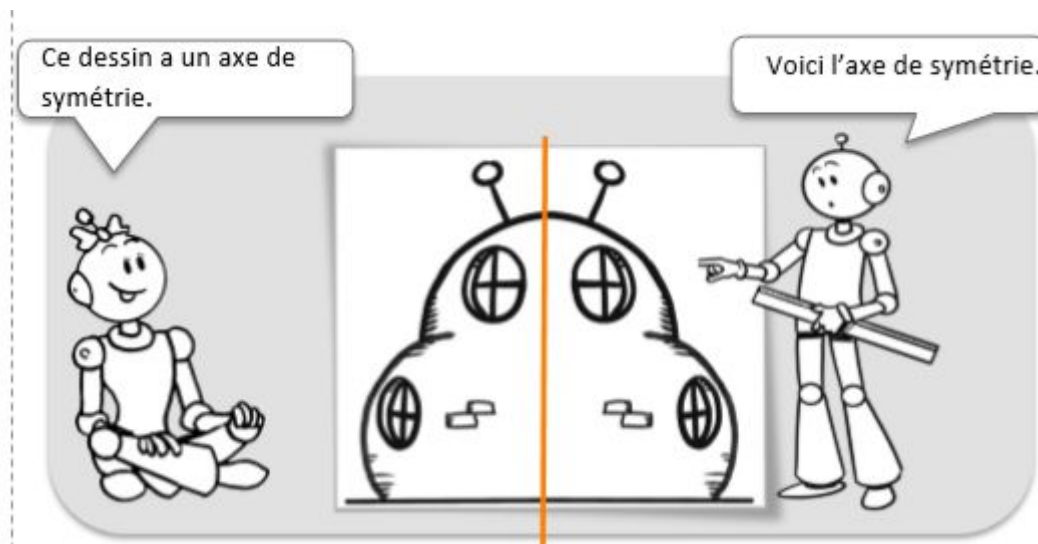
Un axe de symétrie



Un axe de symétrie

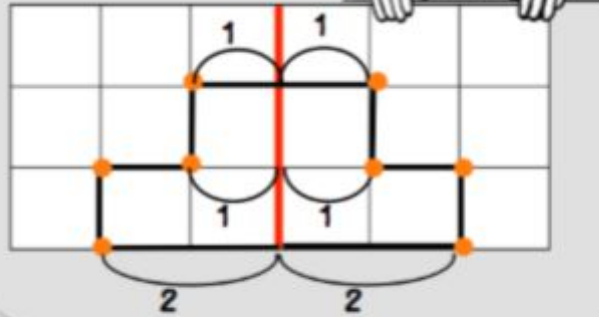


Quatre axes de symétrie



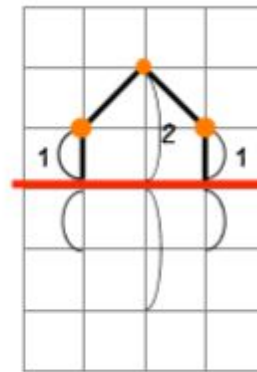
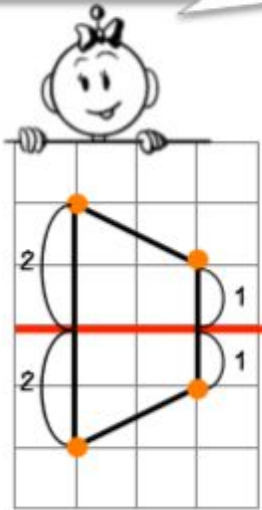
Je compte le nombre de carreaux à partir de l'axe de symétrie.

Cet axe de symétrie est vertical !



L'axe peut être horizontal !

Complète à ton tour cette figure par symétrie



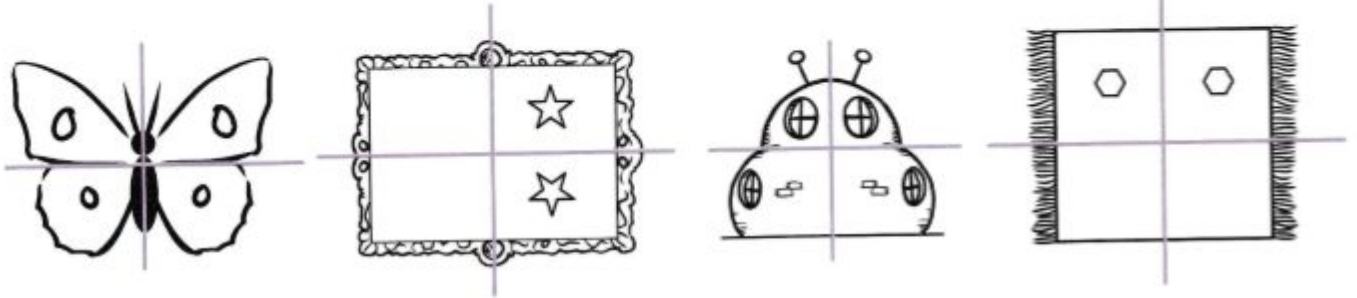
# Entraînement :

## 15 La symétrie

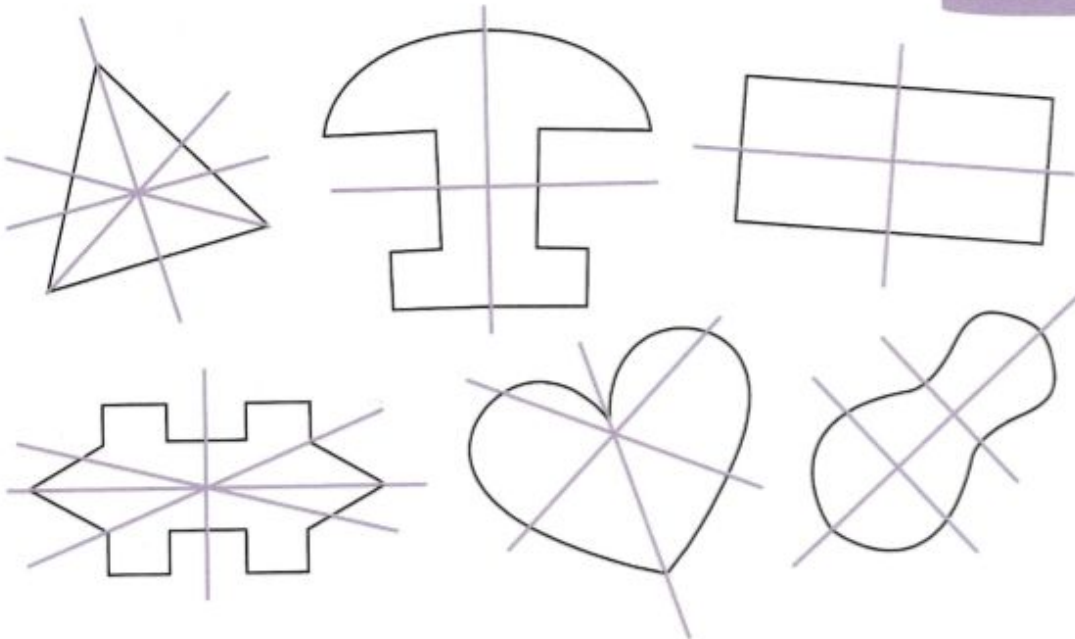
Identifier des axes de symétrie

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

1 Repasse en rouge l'axe de symétrie.



2 Repasse en rouge les axes de symétrie.



Attention ! Il peut y avoir plusieurs axes de symétrie !



3 Colorie les figures si le trait violet est un axe de symétrie.

