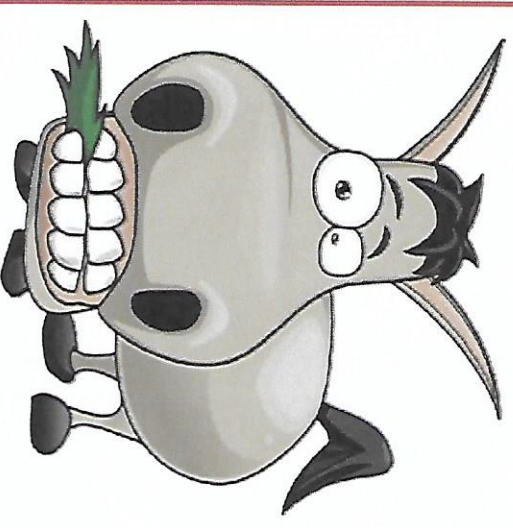
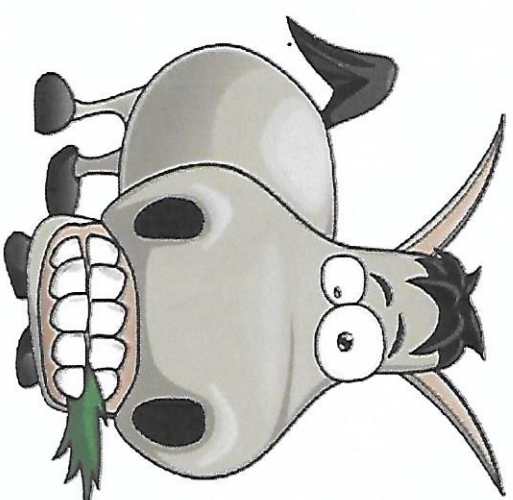
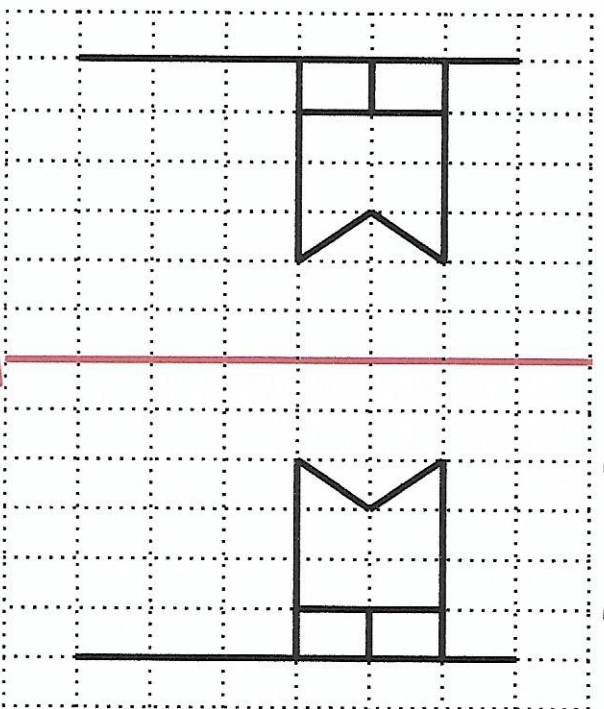


Des images de symétrie trouvées sur le net :



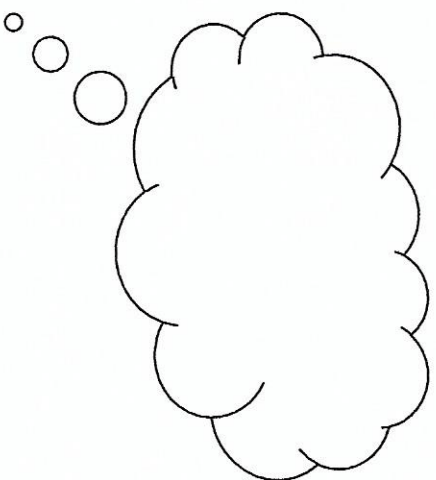
La symétrie

Deux dessins sont **symétriques** si, lorsque je plie le long de **l'axe de symétrie**, ils se superposent parfaitement.

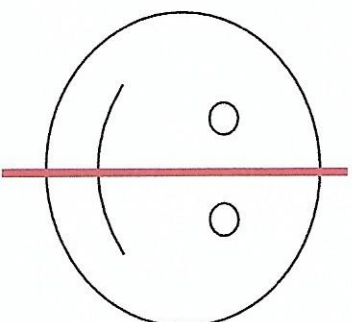


Axe de symétrie

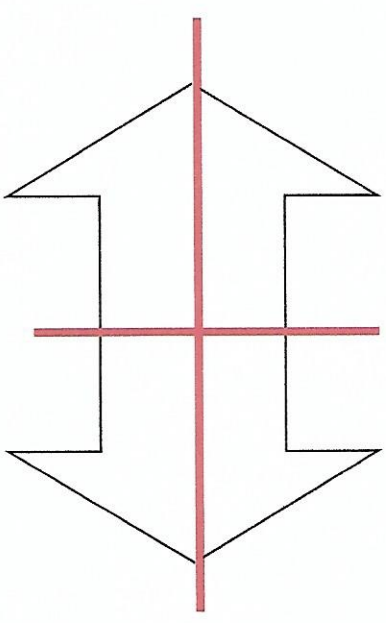
Une figure peut avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.



Pas d'axe de symétrie



1 axe de symétrie



2 axes de symétrie

Prénom : _____

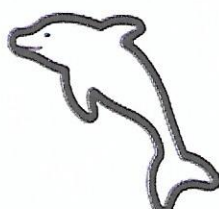
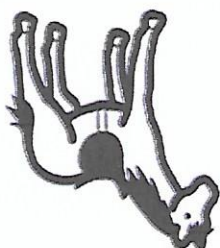
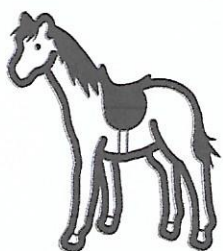
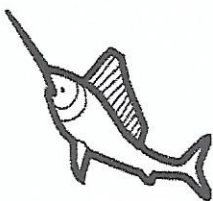
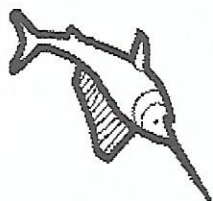
Date : _____



La symétrie axiale 1 :

Compétence : Percevoir la relation de symétrie entre deux objets.

- 1) Consigne : Colorie les animaux qui sont symétriques les uns par rapport aux autres (comme un effet miroir)



LA SYMETRIE



1 Barre les dessins qui ne sont pas symétriques.

Prénom : _____

Date : _____



Relations et propriétés géométriques

Axe de symétrie

Colorie pour que chaque dessin soit symétrique par rapport à l'axe noir épais.

