

| | |
|--|---------------------|
| Je m'appelle | Date : |
| Introduction à la symétrie : trouver les axes, reconnaître une symétrie | Géométrie 19 |

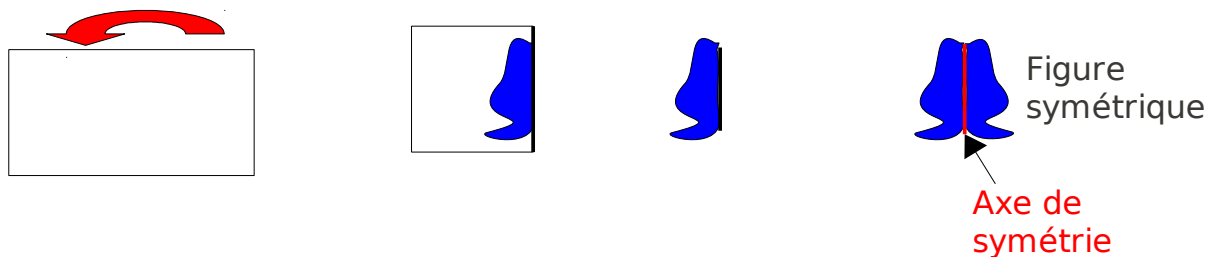
La symétrie

Dictée de nombres sous formes ... centaines, ... dizaines et ... unités.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Une figure est symétrique lorsque l'on peut la plier et que les deux parties se superposent (se mettent l'une sur l'autre) parfaitement.

1. Prends une feuille de papier, plie-la en deux. Dessine une forme le long du pli. Découpe cette forme. Quand tu déplies, tu obtiens une figure symétrique. Repasse le pli en rouge : c'est l'axe de symétrie.



2. Trace les axes de symétrie de ces figures. Attention, peut-être que certaines n'en ont pas et d'autres en ont plusieurs !

