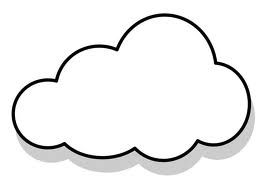
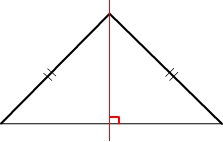
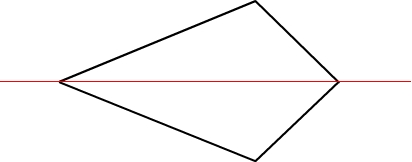
**Solides et figures : Axe de symétrie**

**Rappel :** L’axe de symétrie d’une figure est une droite qui partagé cette figure en deux parties parfaitement superposables par pliage. L’axe de symétrie peut être vertical, horizontal ou oblique.

Une figure peut n’avoir aucun axe de symétrie.

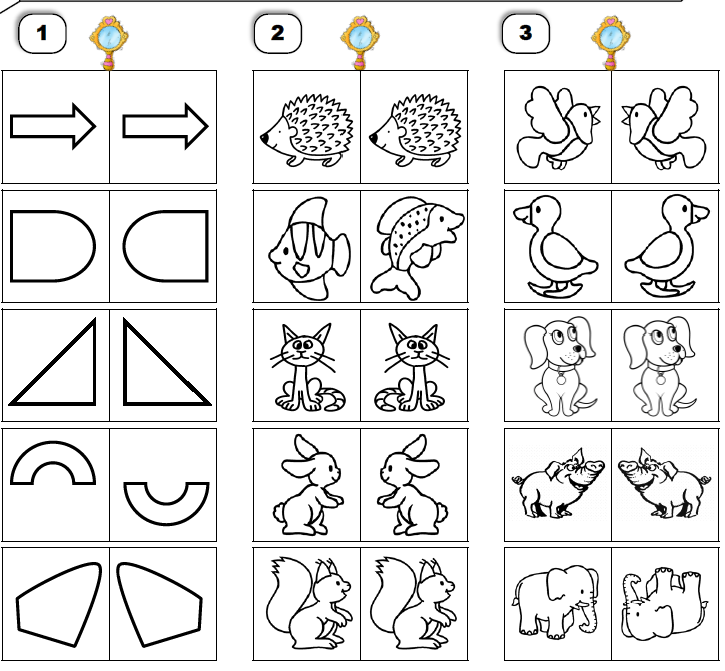


Elle peut avoir un seul axe de symétrie.

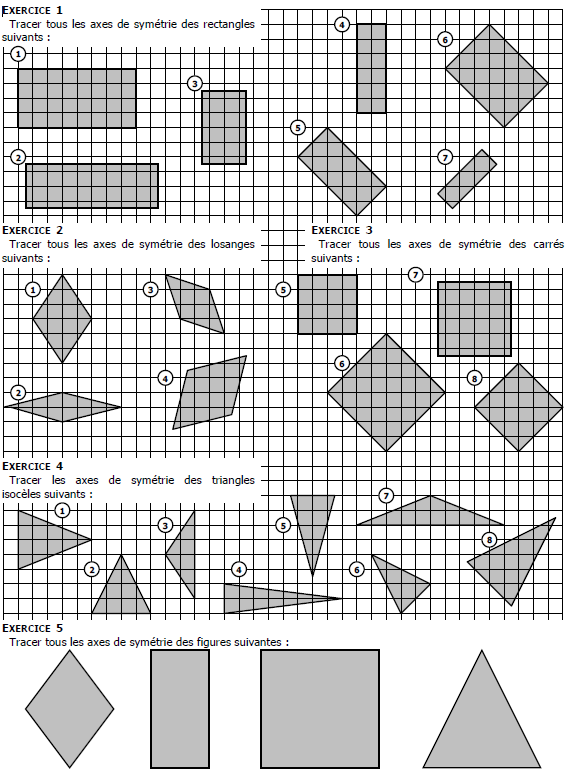
Elle peut aussi avoir plusieurs axes de symétries.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| axes de symétrie d'un triangle équilateral | axes de symétrie d'un losange | axes de symétrie d'un rectangle | axes de symétrie d'un carré |

1. **Colorie quand les objets sont symétriques.**



1. **Trace.**



1. **Complète et colorie.**

