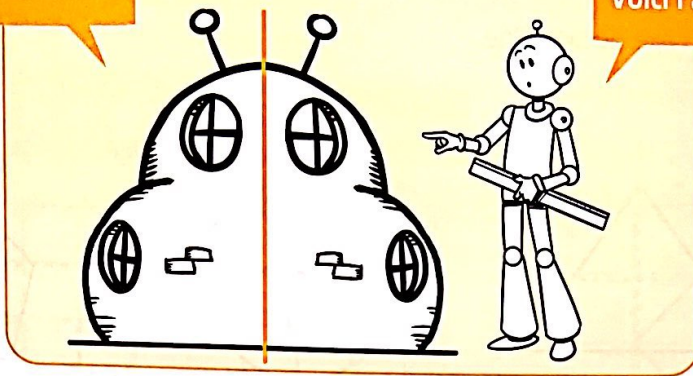
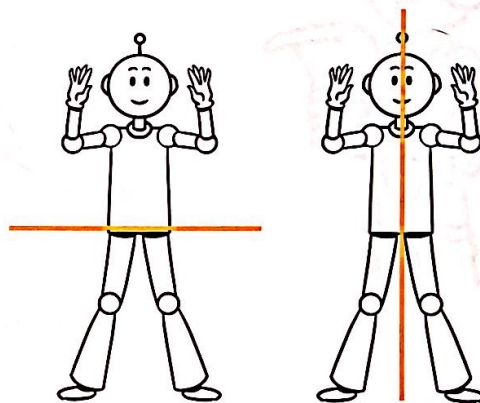
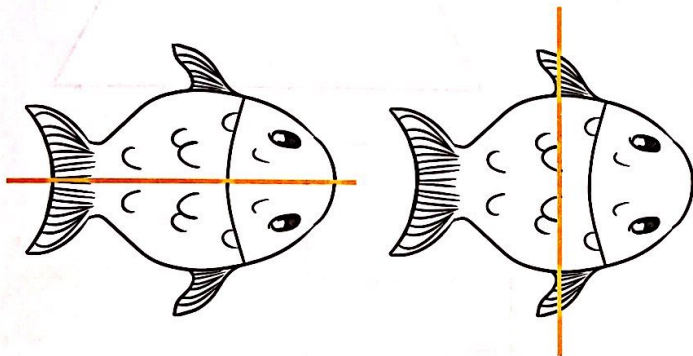


Ce dessin a un axe de symétrie.

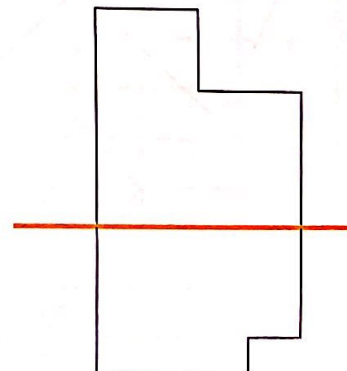
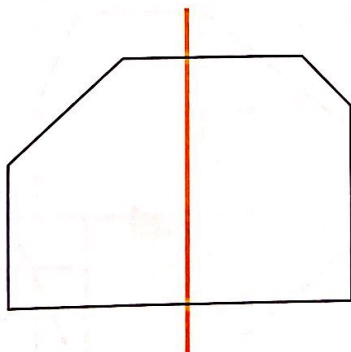
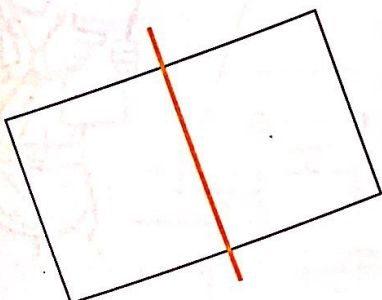
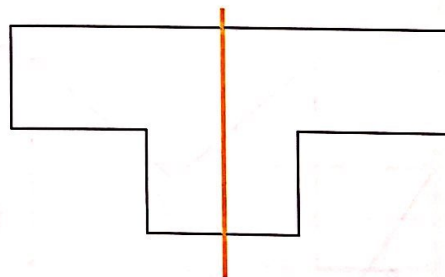
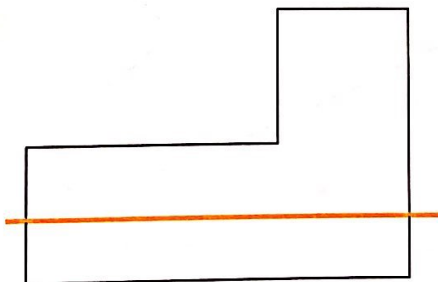
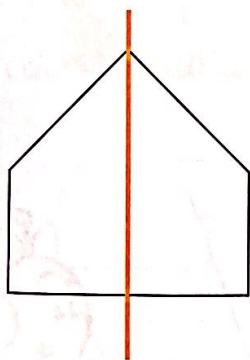
Voici l'axe de symétrie.



1 Colorie le dessin si le trait orange est un axe de symétrie.



2 Colorie la figure si le trait orange est un axe de symétrie.



Percevoir et reconnaître l'axe de symétrie d'une figure



lienmini.fr/nopmce1

Cherchons

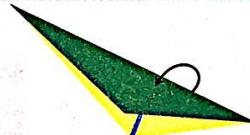
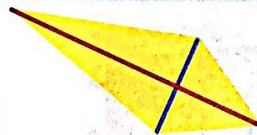
Recette pour une figure symétrique :

- prendre une feuille de papier
- la plier en deux et la rouvrir
- prendre plusieurs couleurs de peinture et déposer des gouttes sur la partie droite
- plier à nouveau et appuyer fortement
- rouvrir et observer



- Que remarques-tu ?

Je retiens

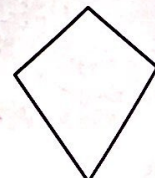
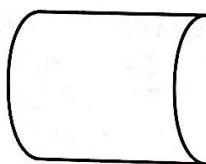
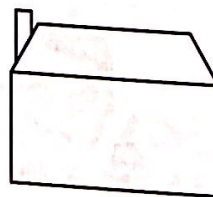
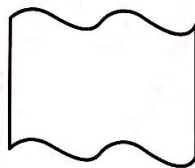
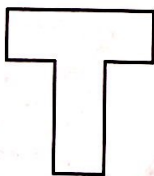
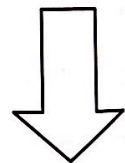
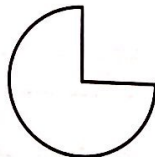


Lorsqu'on plie cette figure le long de la droite rouge, les deux morceaux de la figure se superposent. On dit que la droite rouge est un **axe de symétrie**.

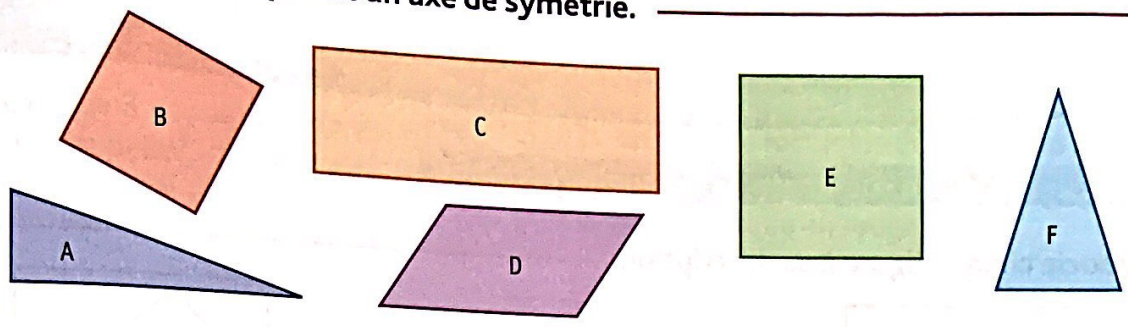
Attention ! La droite bleue n'est pas un axe de symétrie !

Je m'entraîne

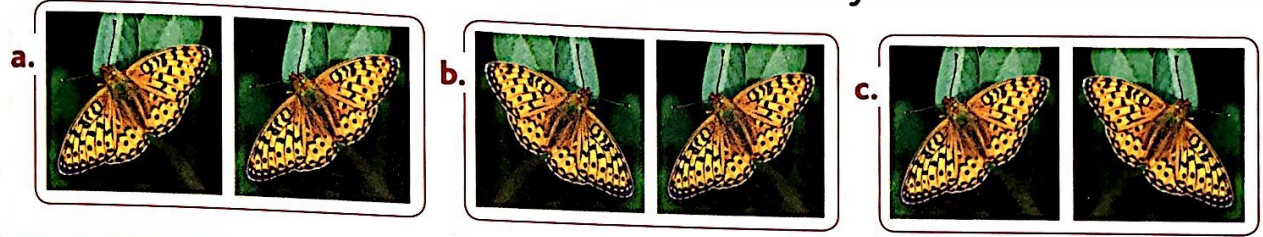
- 1 Entoure les figures qui ont un axe de symétrie.



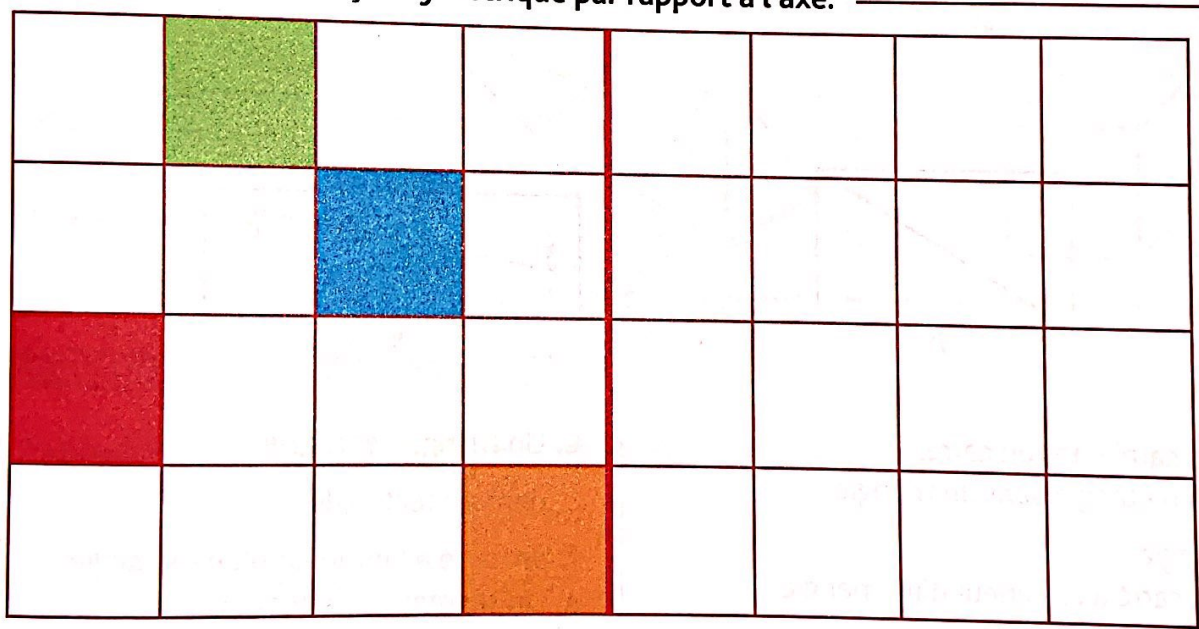
2 Entoure les figures qui ont un axe de symétrie.



3 Entoure les groupes d'images qui possèdent un axe de symétrie.



4 Colorie les cases de façon symétrique par rapport à l'axe.



5 Trace l'axe ou les axes de symétrie de chaque image.



Masque de carnaval.



Château de Cheverny, France.



Chaise Swan, Arne Jacobsen.