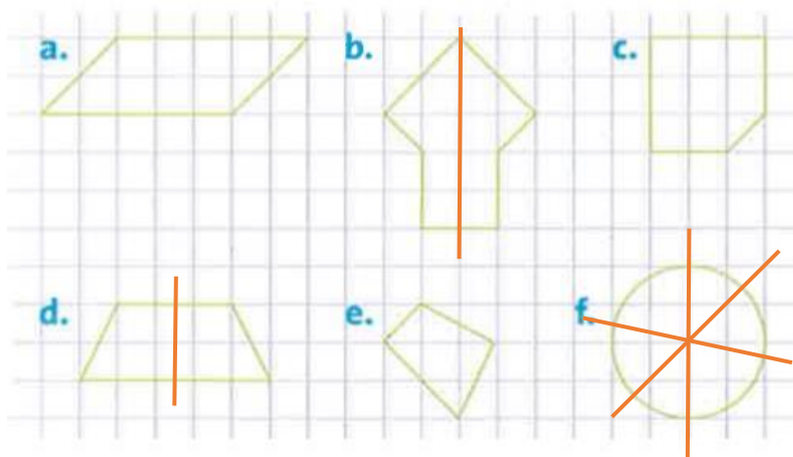


➤ **Exercice 2**



Les figures a, c et e n'ont pas d'axe de symétrie.

Les figures b et d ont un axe de symétrie.

La figure f a une infinité d'axe de symétrie : chacun de ses diamètres en est un.

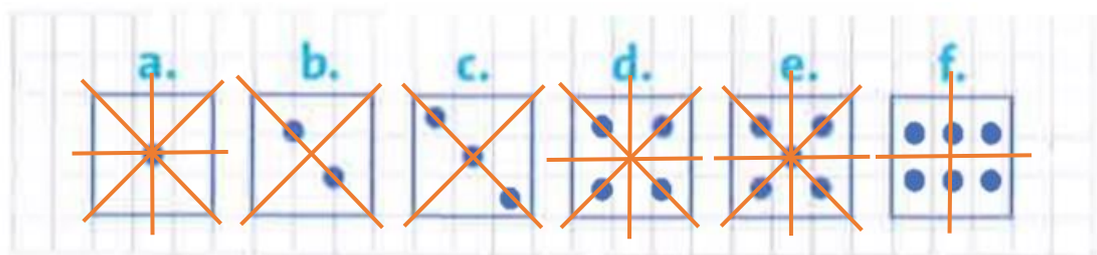
➤ **Exercice 4**

L'axe (d) n'est pas un axe de symétrie pour les figures a, c et e.

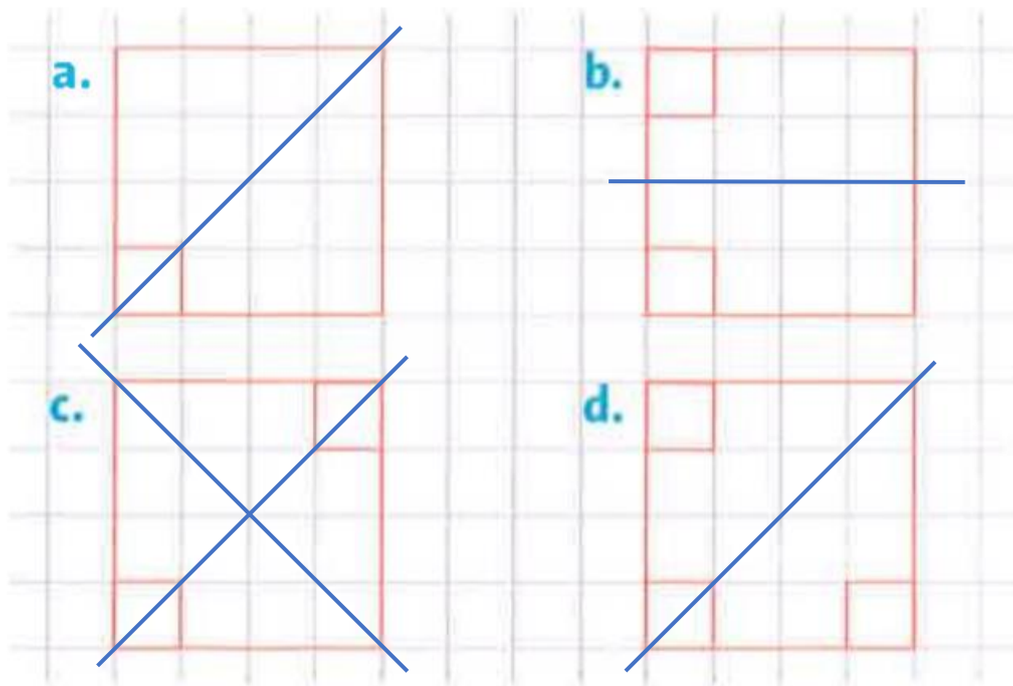
L'axe (d1) est un axe de symétrie pour la figure b seulement (pas pour la figure d).

L'axe (d2) est un axe de symétrie pour les figures b et d.

➤ **Exercice 6**



➤ Exercice 8



➤ A toi de jouer

Si tu considères la figure sans couleur, elle n'a qu'un axe de symétrie :

Il faut donc placer tes couleurs d'un côté et de l'autre de cette droite afin qu'elle ne soit pas un axe de symétrie.

Peu importe la couleur du carré du bas puisqu'il serait situé « à cheval » sur l'axe de symétrie.

Voici quelques exemples.

