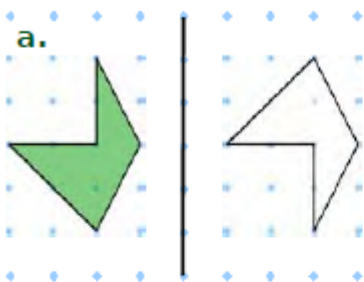




Exercices sur la symétrie axiale .

Exercice 1 : les figures sont-elles symétriques ?

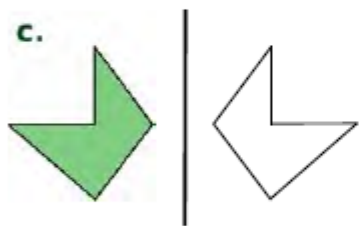
La figure verte et la figure blanche sont-elles symétriques par rapport à la droite tracée en gras ? Entoure la bonne réponse.



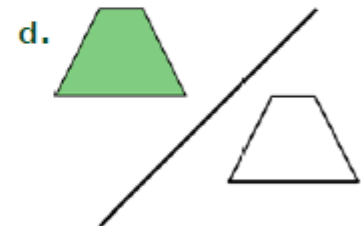
oui / non



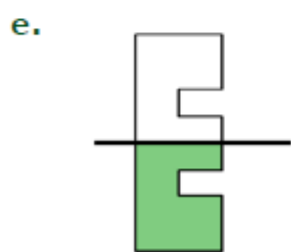
oui / non



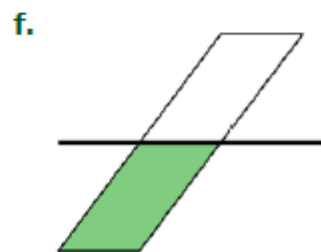
oui / non



oui / non



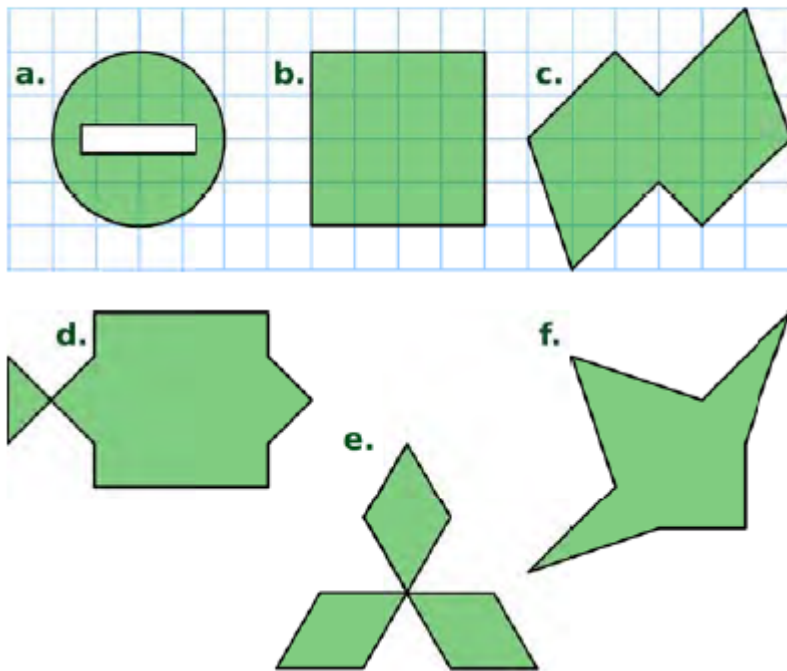
oui / non



oui / non

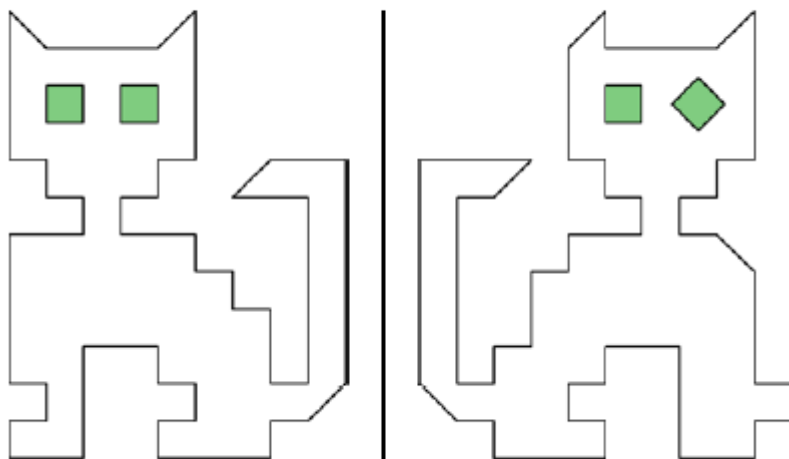
Exercice 2 : tracer l'axe de symétrie.

Pour chaque figure, trace l'axe ou les axes de symétrie s'il y en a.



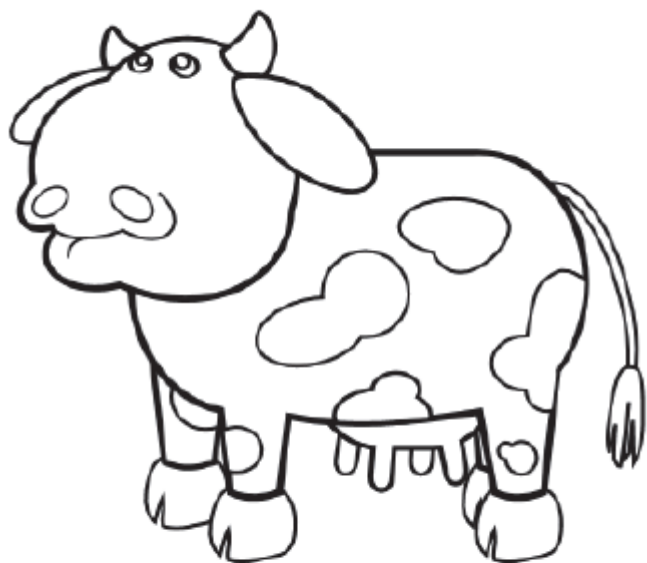
Exercice 3 : trouver les erreurs glissés.

Six erreurs se sont glissées dans la construction du symétrique (à droite). Entoure-les.



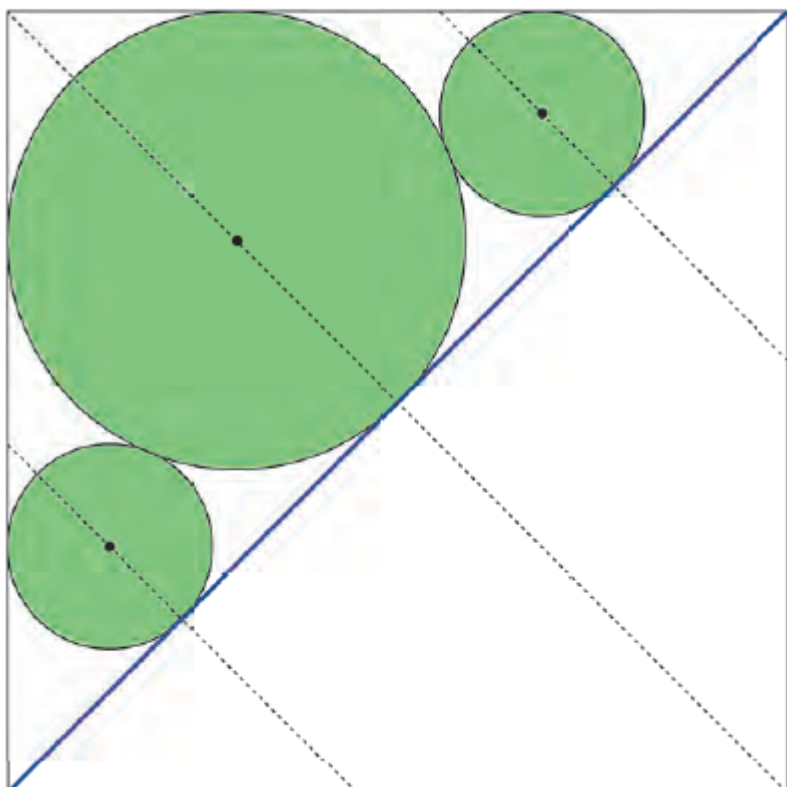
Exercice 4 : a l'aide d'un calque construire le symétrique de la figure.

À l'aide d'un calque, construis le symétrique de la figure par rapport à la droite bleue.



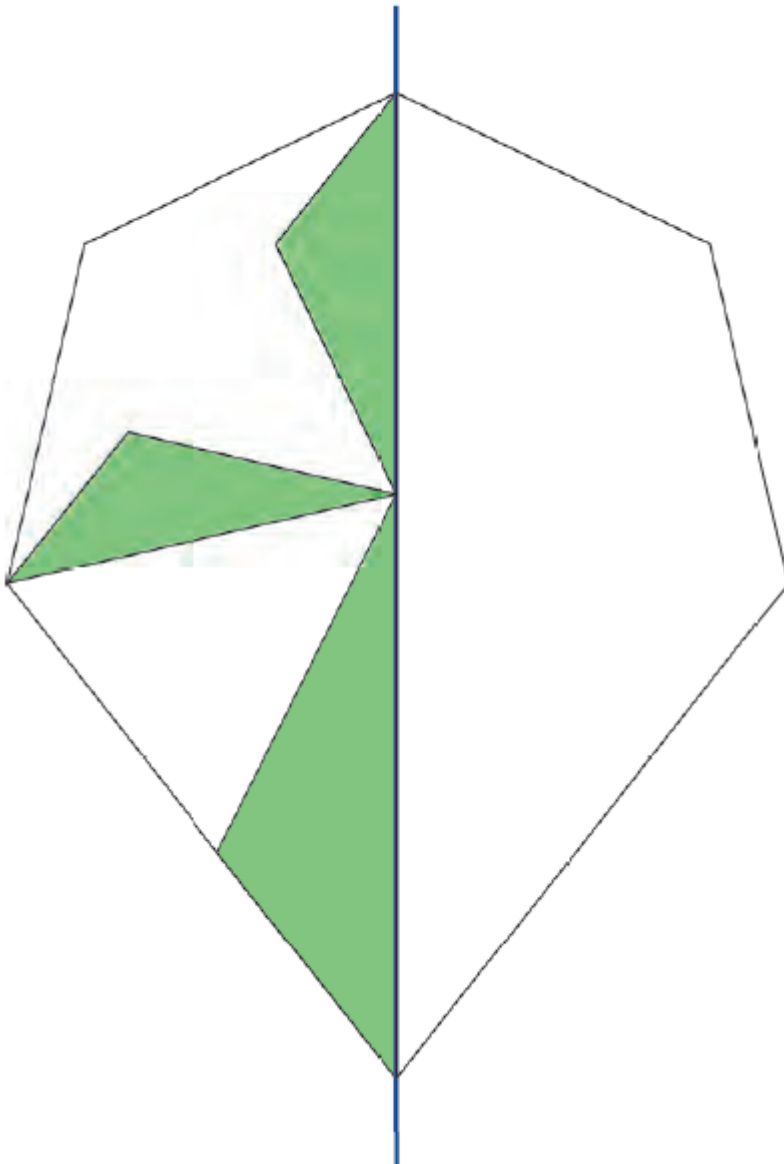
Exercice 5 : construction du symétrique de la figure.

Construis le symétrique de la figure par rapport à la droite bleue.



Exercice 6 : compléter la figure et axe de symétrie.

Complète la figure pour que la droite bleue soit un axe de symétrie de la figure.



Exercice 7 : compléter le symétrique avec un calque.

À l'aide d'un calque, complète la figure pour que la droite bleue soit un axe de symétrie de la figure obtenue.

