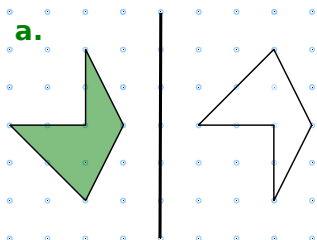
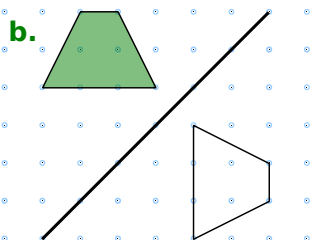


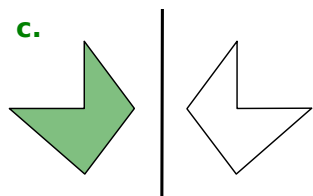
1 La figure verte est-elle symétrique de la figure blanche par rapport à la droite tracée en gras ? Entoure la bonne réponse.



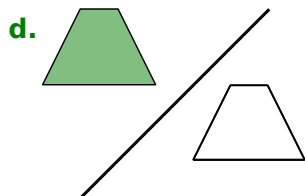
oui / non



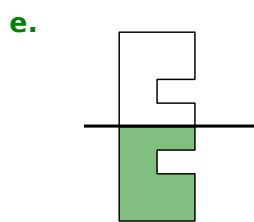
oui / non



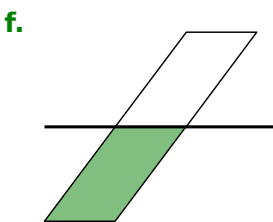
oui / non



oui / non

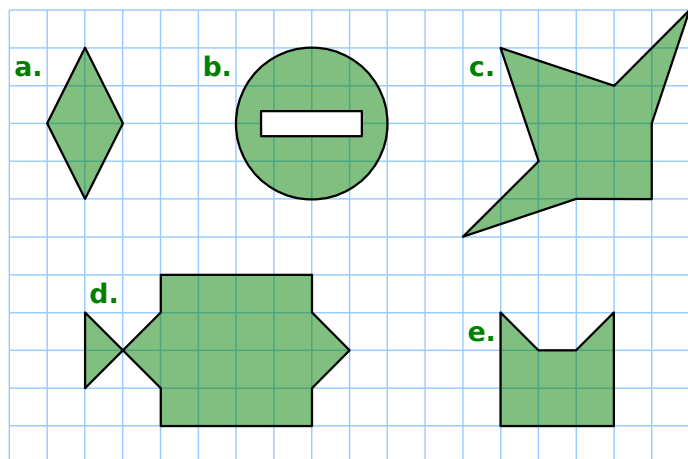


oui / non

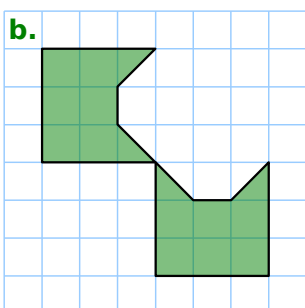
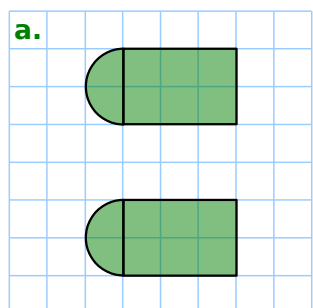


oui / non

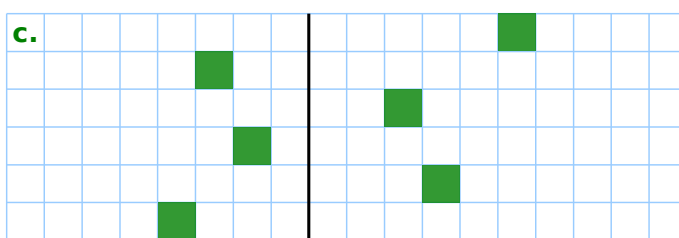
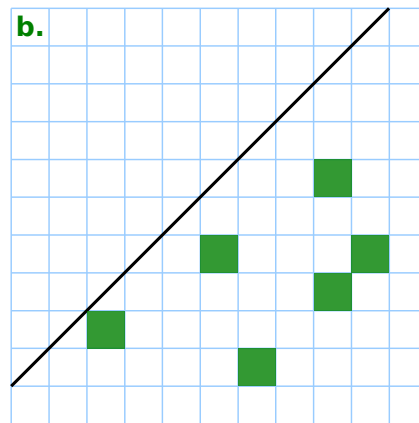
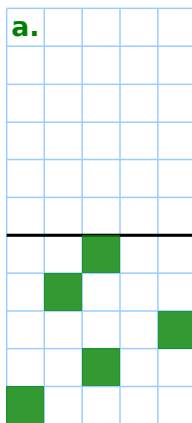
2 Pour chaque figure, trace l'axe ou les axes de symétrie.



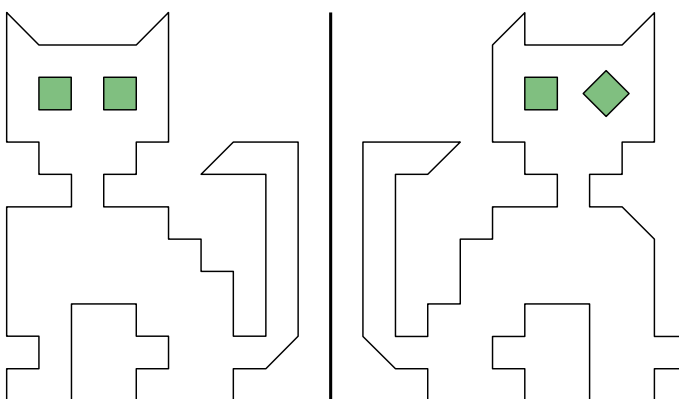
3 En t'aidant du quadrillage, trace l'axe de symétrie.



4 Dans chaque cas, colorie le minimum de cases nécessaires pour que la droite noire soit un axe de symétrie de la figure.



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



6 Entoure une fois chaque lettre ou chiffre qui a un seul axe de symétrie et deux fois ceux qui en ont deux.

