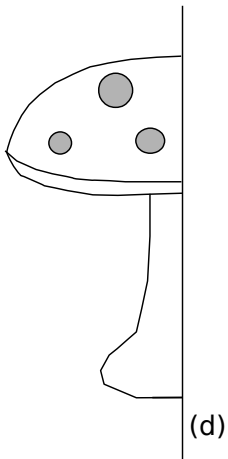
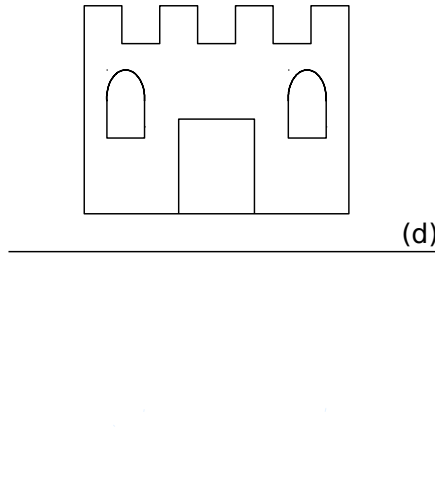


Exercice 1 Complète, à main levée, chaque dessin par symétrie par rapport à la droite (d).

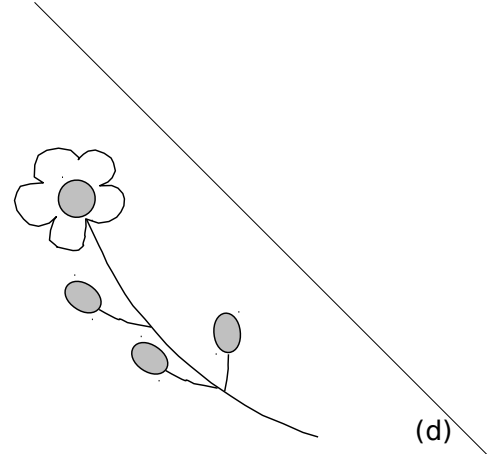
a.



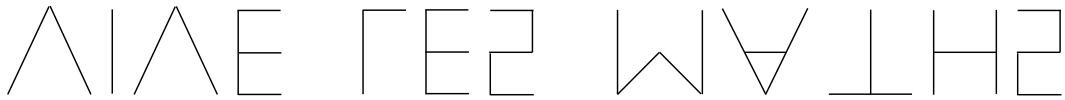
b.



c.

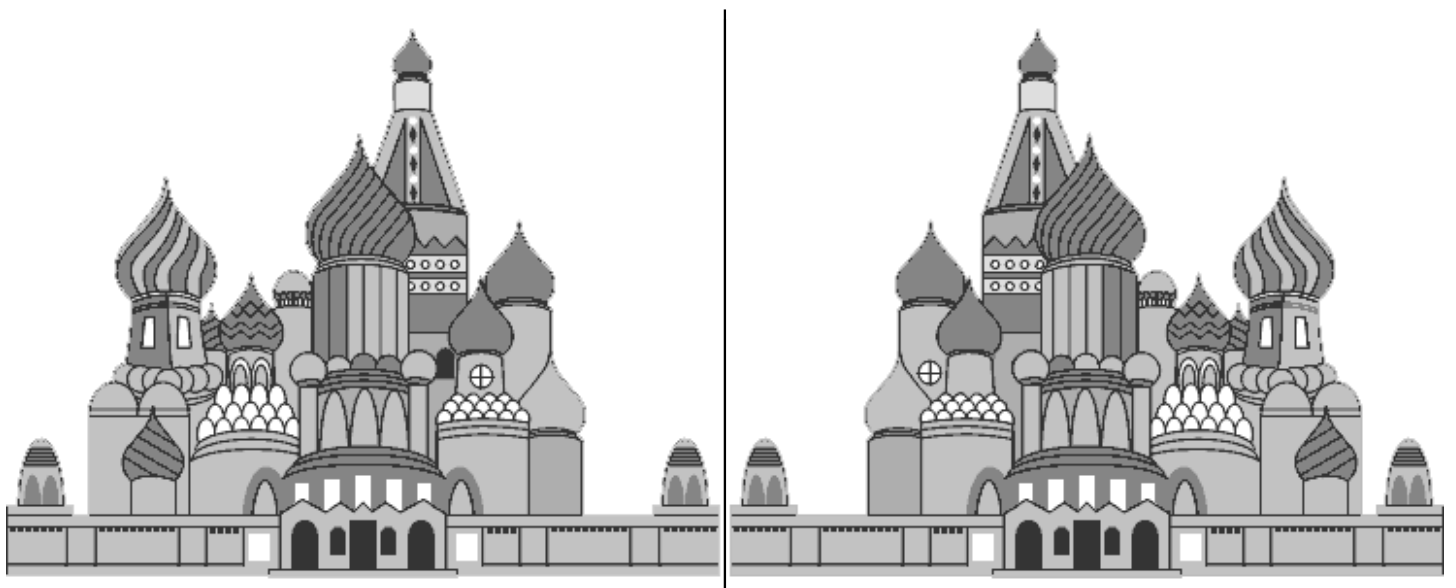


Exercice 2 Découvre le message en construisant, à main levée, le symétrique de chaque lettre par rapport à la droite (d) :

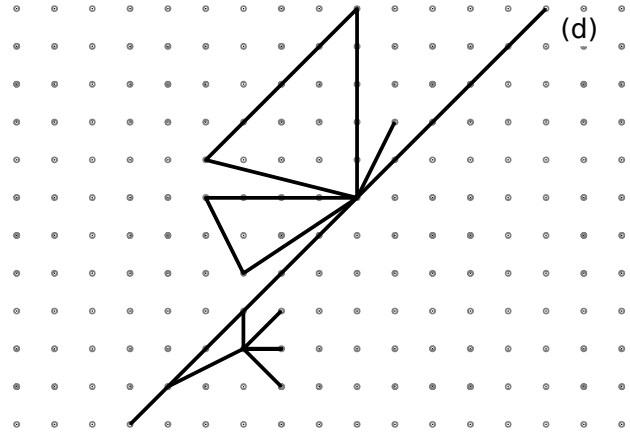
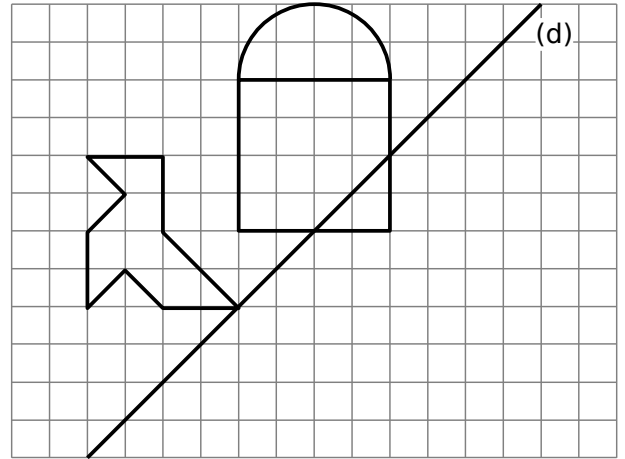
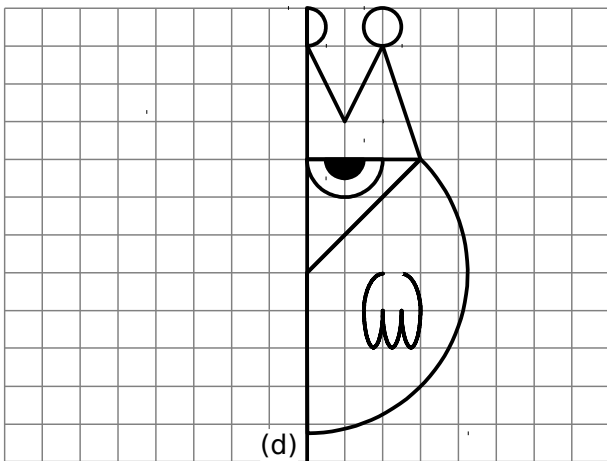
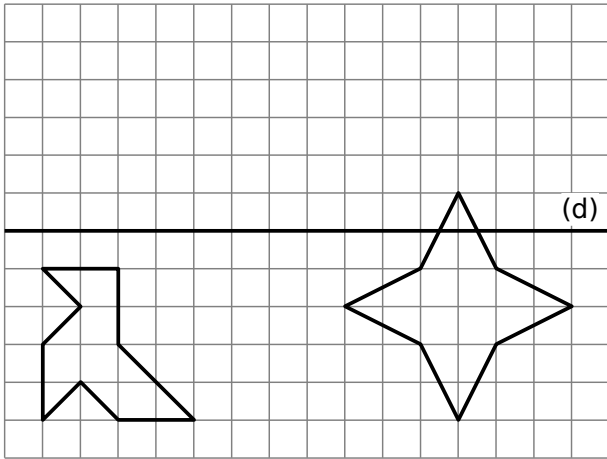


(d)

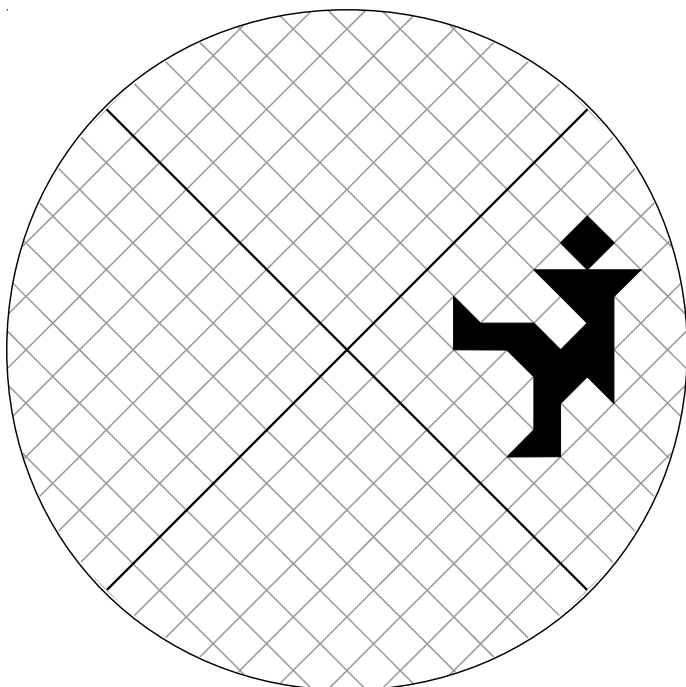
Exercice 3 Le dessin ci-dessous représente la cathédrale "Basile-le-Bienheureux" située en Russie. Un artiste a voulu construire l'image de cette reproduction dans la symétrie axiale par rapport à la droite indiquée. Cependant, en construisant le symétrique, il a commis six erreurs importantes... Trouvez-les !



Exercice 4 Construis le symétrique de chaque figure par rapport à la droite (d). Tu peux t'aider du quadrillage ou de papier calque.



Exercice 5 Construis les symétriques du personnage pour que les axes noirs soient les axes de symétrie de la figure.



Exercice 6 Construis les symétriques de la tortue pour que les diagonales du grand carré soient les axes de symétrie de la figure.

