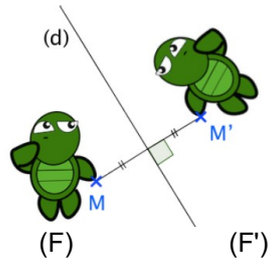


CONNAÎTRE LE VOCABULAIRE DE LA SYMÉTRIE AXIALE - COURS



On peut passer de la figure (F) à la figure (F') en pliant la feuille le long de la droite (d).

On dit que l'on peut passer de la figure (F) à la figure (F') par la symétrie axiale d'axe (d).

On dit que :

- la figure (F') est la symétrique de la figure (F) par rapport à la droite (d).
- la figure (F) est la symétrique de la figure (F') par rapport à la droite (d).
- les figures (F) et (F') sont symétriques par rapport à la droite (d).

CONNAÎTRE LE VOCABULAIRE DE LA SYMÉTRIE AXIALE – EXERCICES

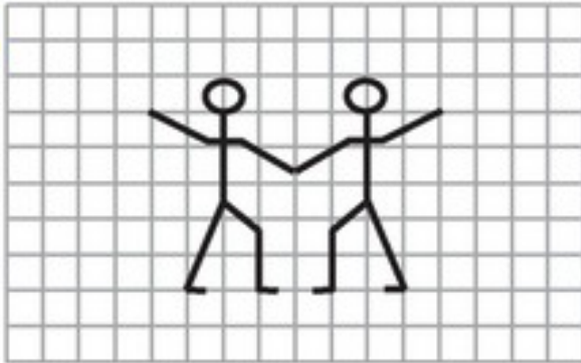
Exercice corrigé en ligne : <https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-symetrie-point.html>

Exercice :

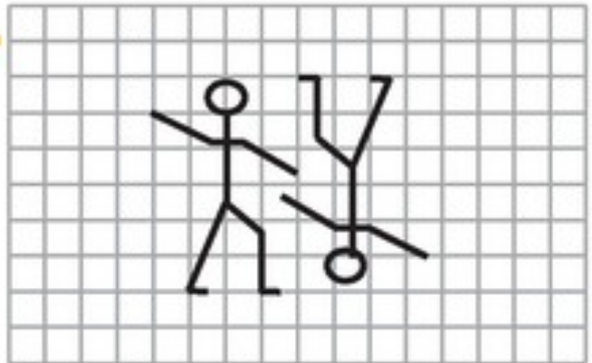
Entoure en vert les figures qui sont symétriques par rapport à une droite, trace alors cette droite.

Barre en rouge les figures qui ne sont pas symétriques par rapport à une droite.

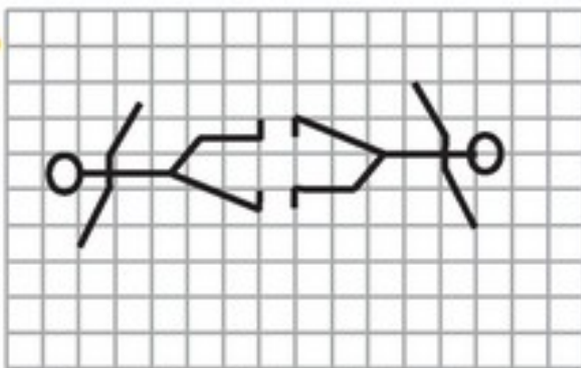
a.



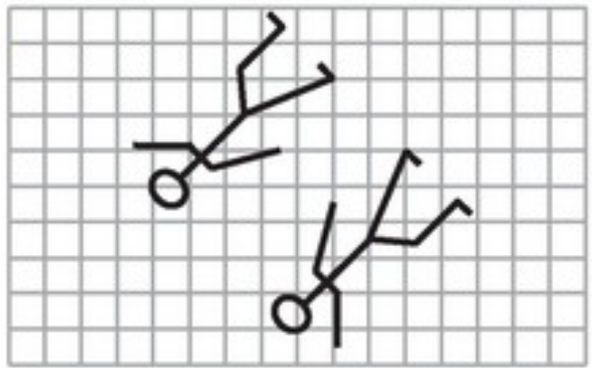
e.



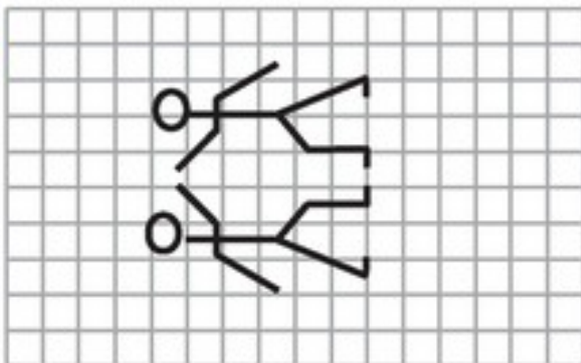
b.



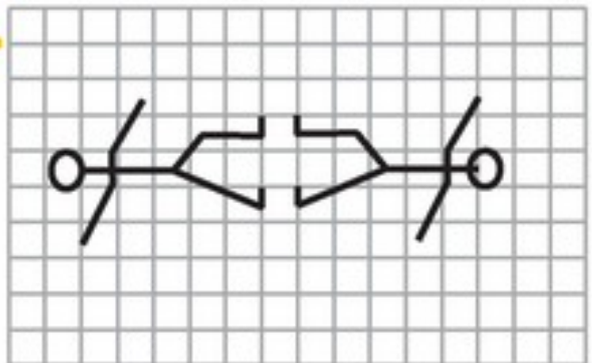
f.



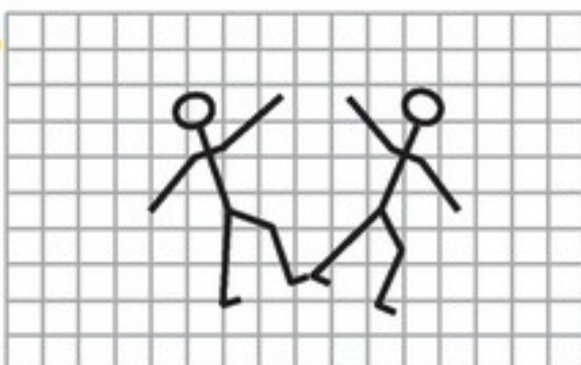
c.



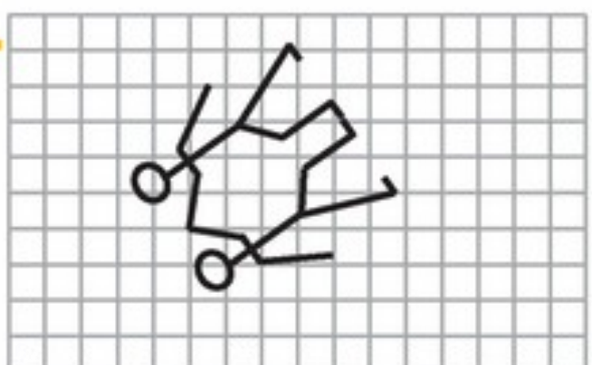
g.



d.

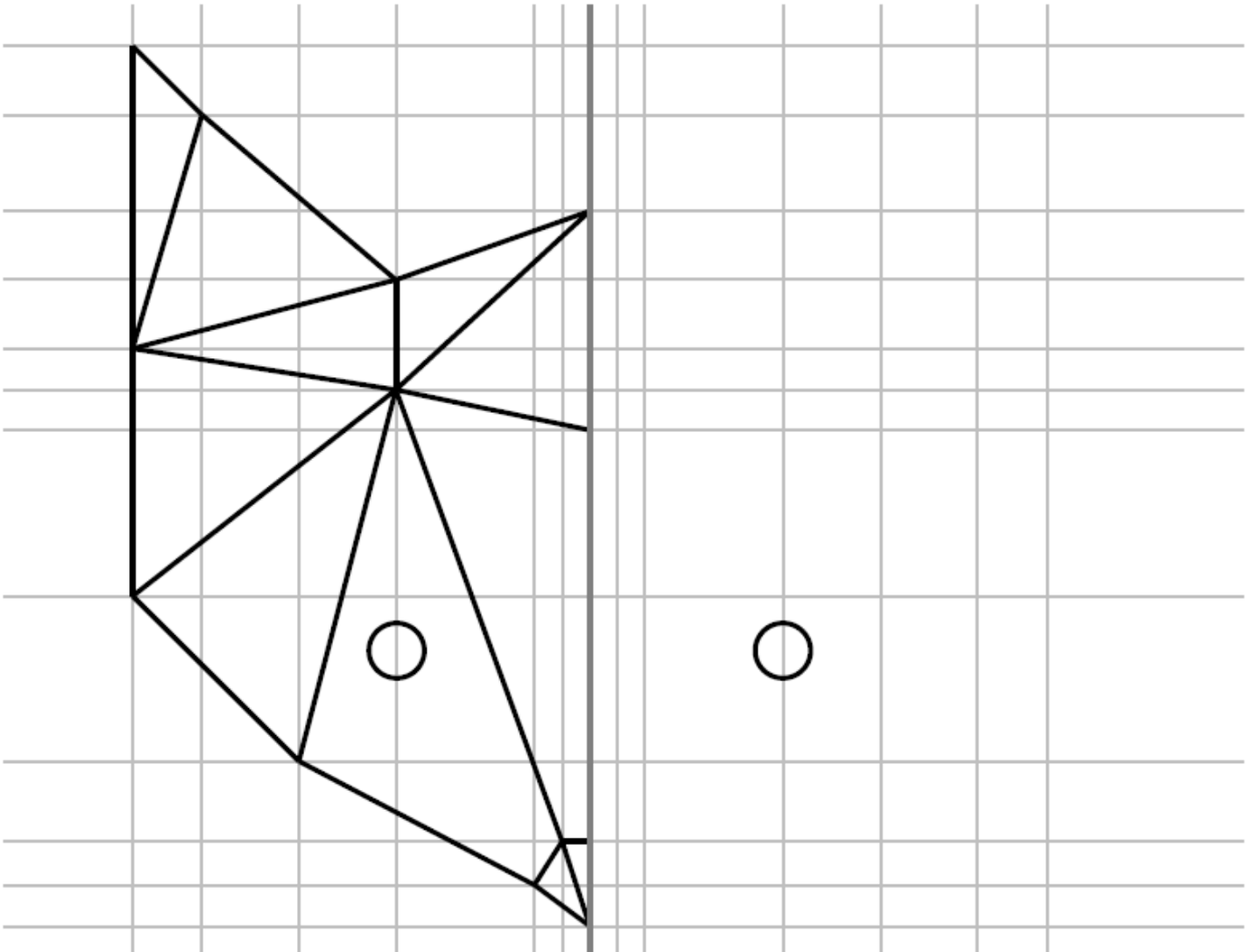


h.



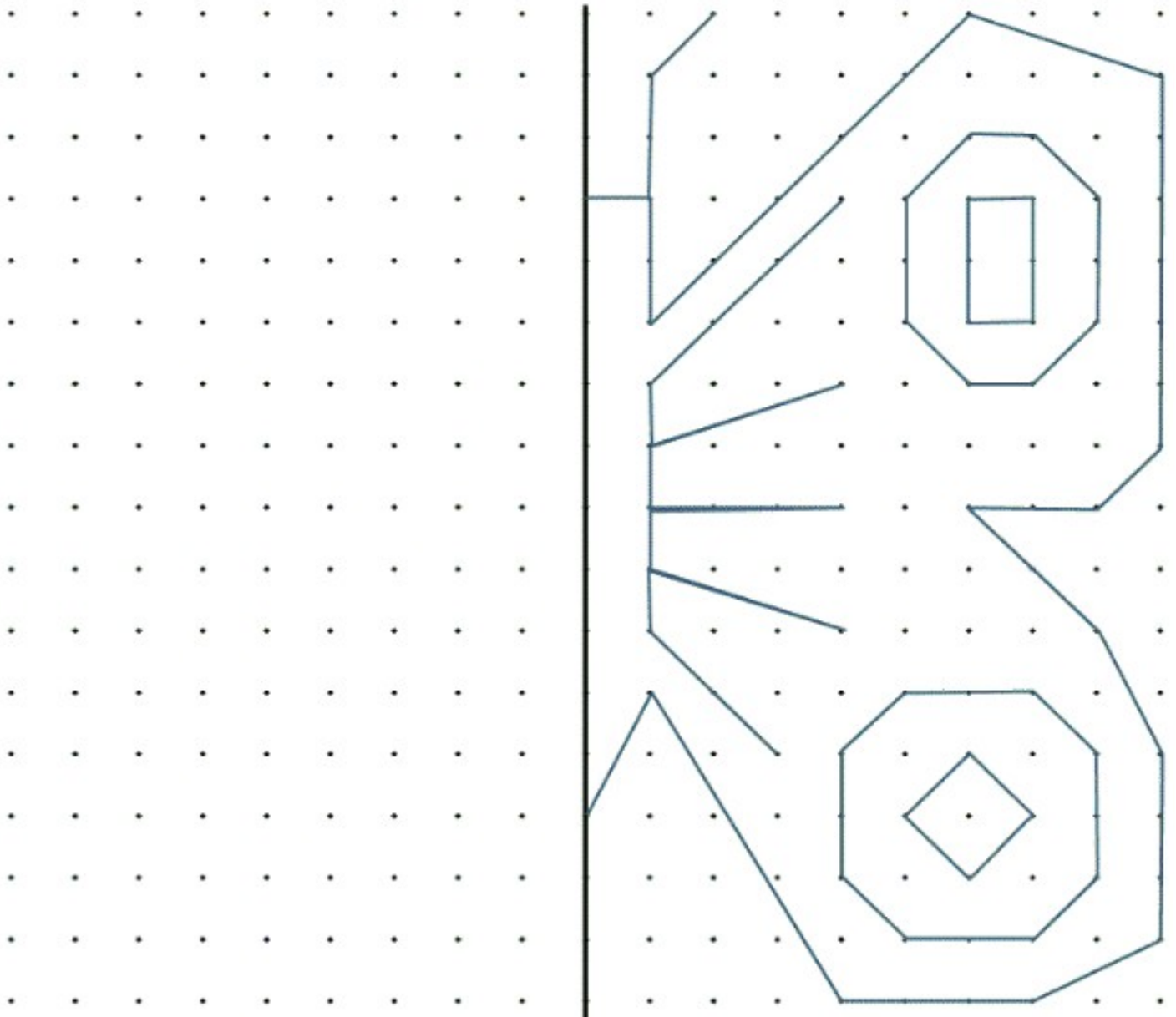
TRACER LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE SUR PAPIER QUADRILLE IRRÉGULIER

Trace le symétrique de la figure par rapport à la droite noire.



TRACER LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE SUR PAPIER POINTE

Trace le symétrique de la figure par rapport à la droite noire.



TRACER LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE SUR PAPIER POINTE

Trace le symétrique de la figure par rapport à la droite noire.

