

LE MIROIR

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

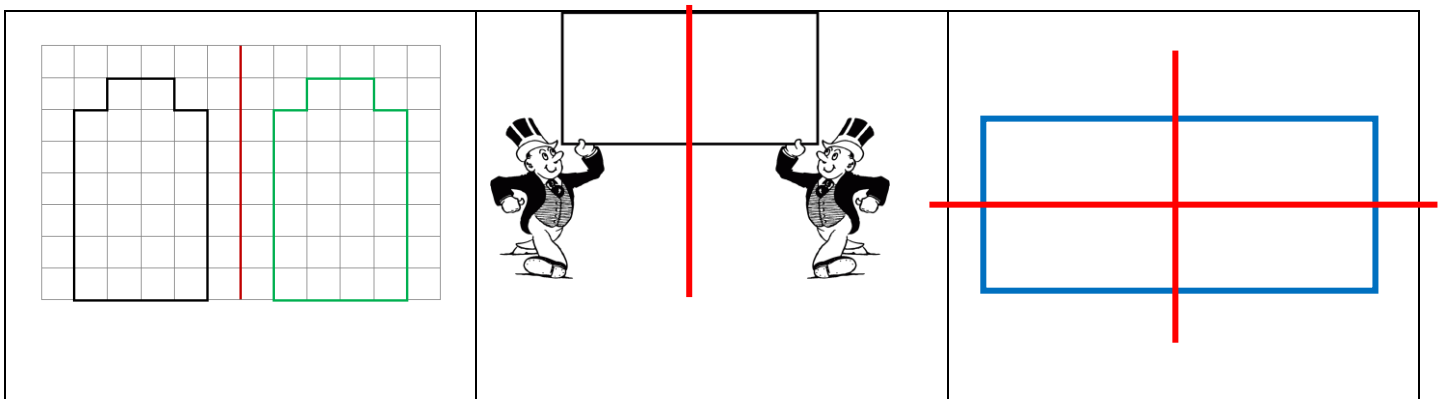
13

14

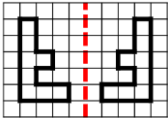
Comment faire ?

Deux figures sont symétriques si, lorsque je plie le long de **l'axe de symétrie**, elles se superposent parfaitement.

C'est comme si je regarde dans un miroir.



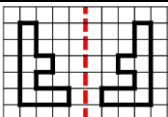
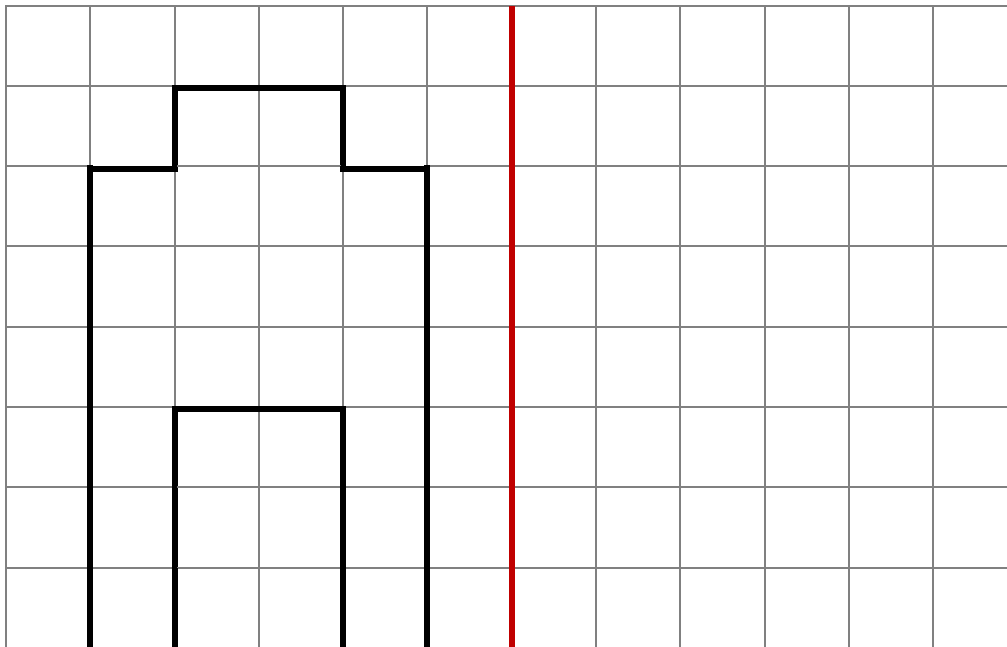
Une figure peut avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.



LE MIROIR ★★

1

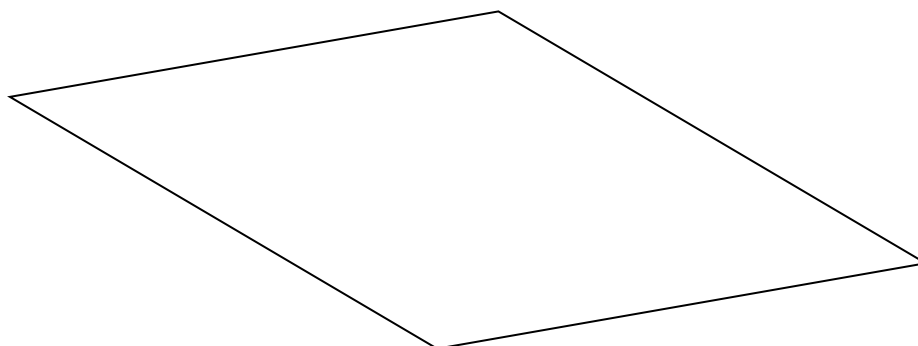
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge :

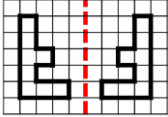


LE MIROIR ★★

2

Trouve et trace en rouge les axes de symétrie :

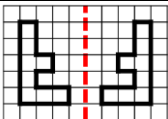
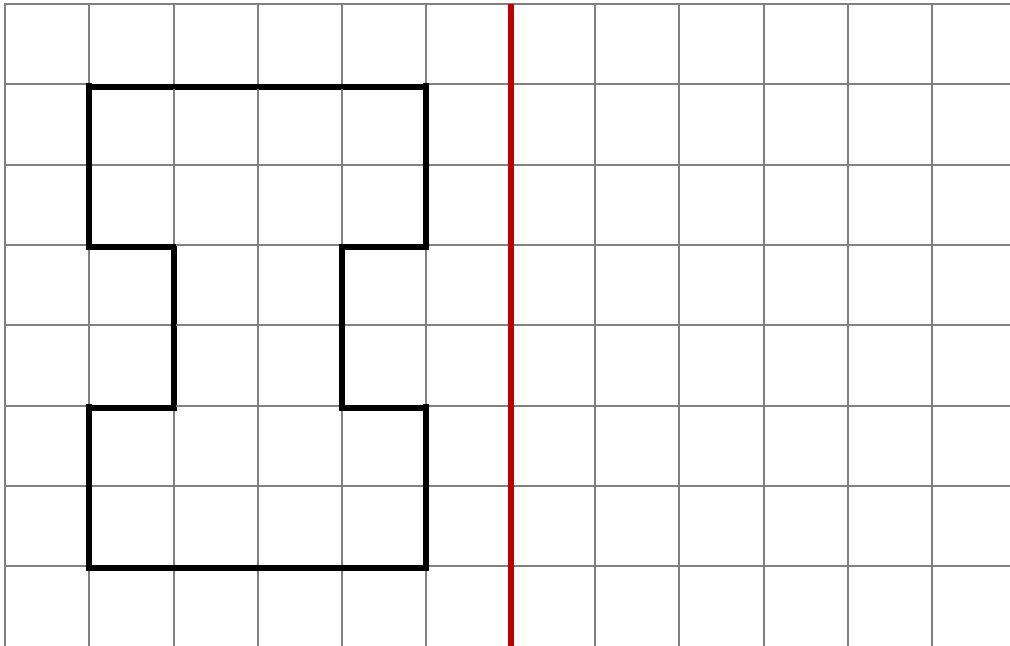




LE MIROIR ★★

3

Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:



LE MIROIR ★★

4

Trouve et trace en rouge l'axe de symétrie :

