



LE MIROIR

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

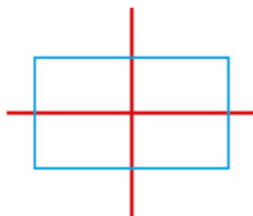
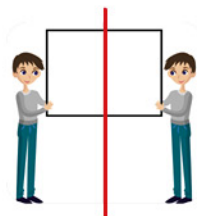
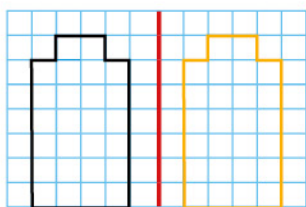
14

Comment faire ?

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

C'est comme quand je regarde dans un miroir.

EXEMPLES



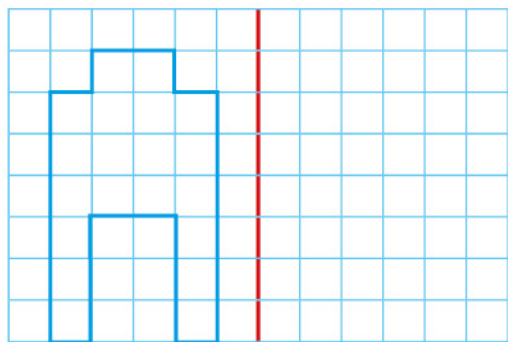
Une figure peut avoir 0, 1 ou **plusieurs** axes de symétrie.



LE MIROIR ★★

1

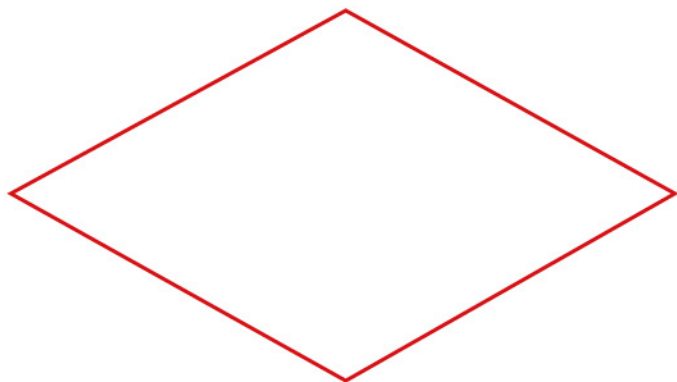
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



LE MIROIR ★★

2

Trouve et trace en rouge les axes de symétrie.

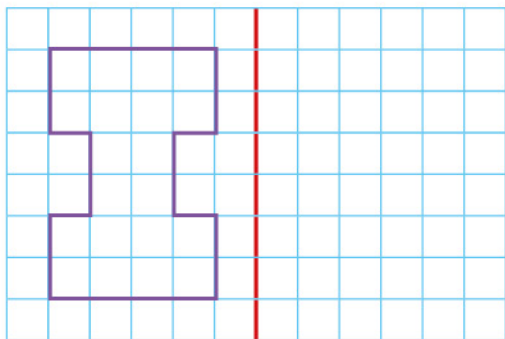




LE MIROIR ★★

3

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



LE MIROIR ★★

4

Trouve et trace en rouge l'axe de symétrie.

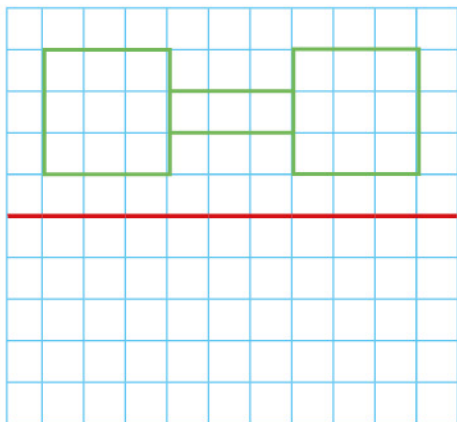




LE MIROIR ★★

5

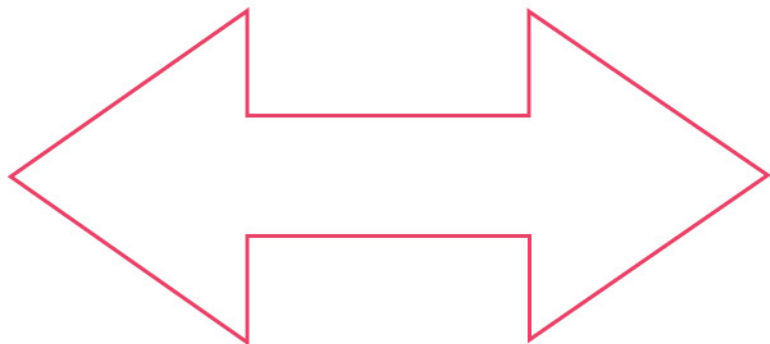
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



LE MIROIR ★★

6

Trouve et trace en rouge les axes de symétrie.

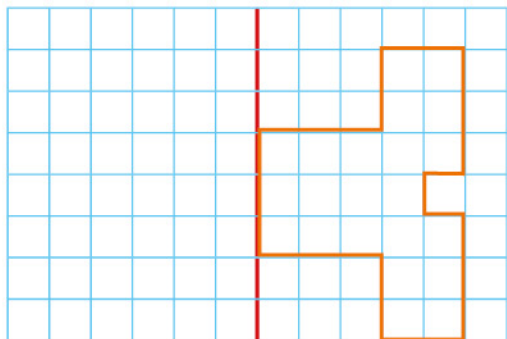




LE MIROIR ★★

7

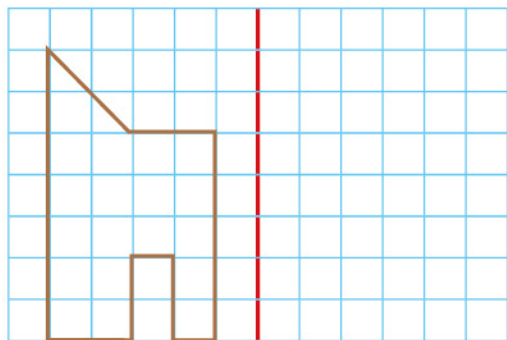
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



LE MIROIR ★★

8

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

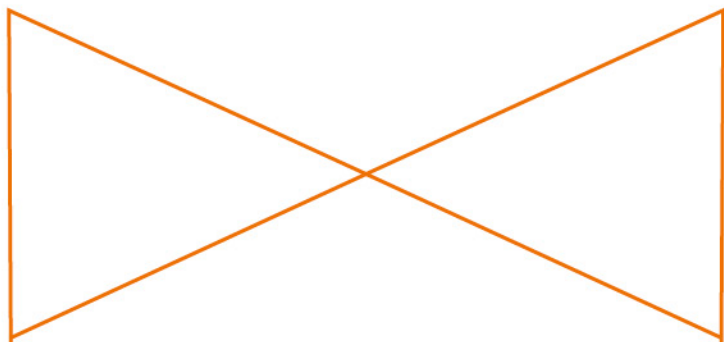




LE MIROIR ★★

9

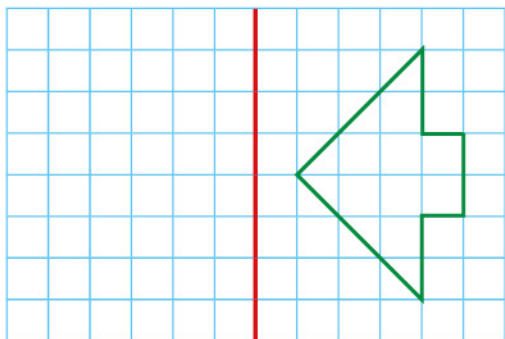
Trouve et **trace** en rouge les axes de symétrie.



LE MIROIR ★★

10

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

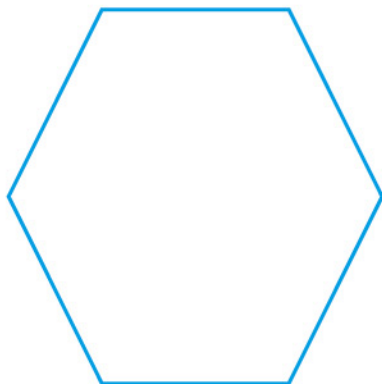




LE MIROIR ★★

11

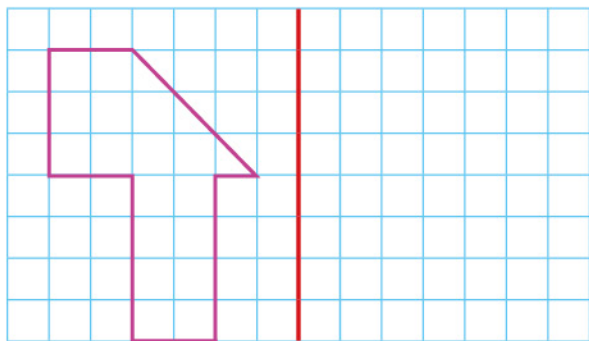
Trouve et **trace** en rouge les axes de symétrie.



LE MIROIR ★★

12

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

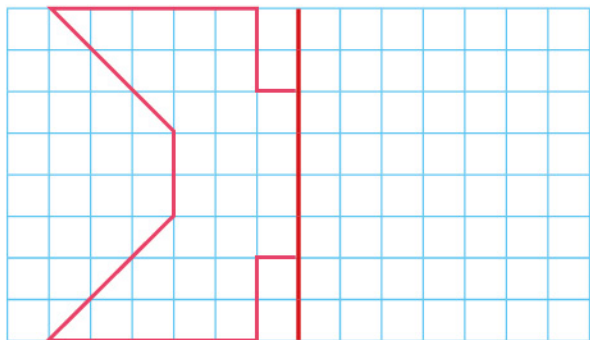




LE MIROIR ★★

13

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



LE MIROIR ★★

14

Trouve et trace en rouge les axes de symétrie.

