



LE MIROIR ★

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

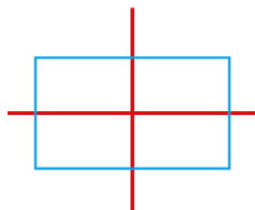
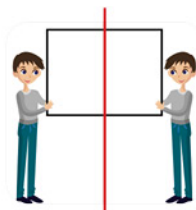
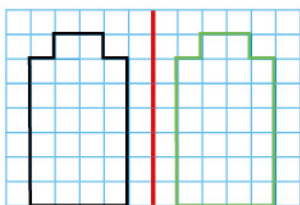
14

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



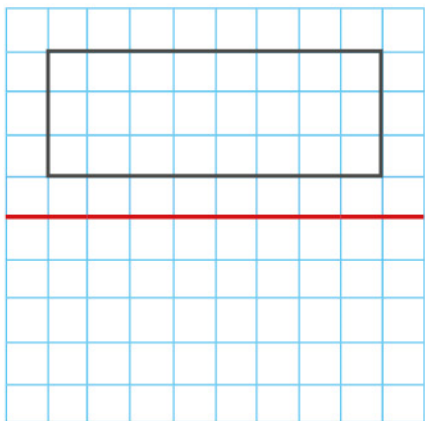
Une figure peut avoir 0, 1 ou **plusieurs axes de symétrie**.



LE MIROIR ★

1

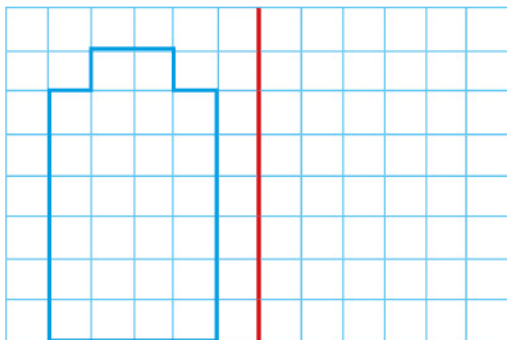
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



LE MIROIR ★

2

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

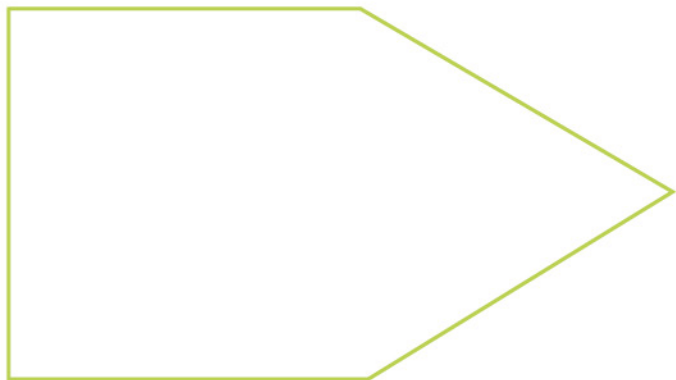




LE MIROIR ★

3

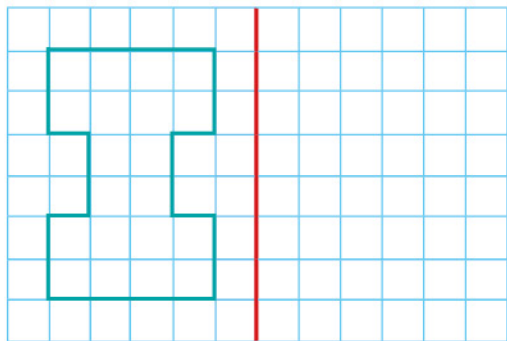
Trouve et **trace** en rouge l'axe de symétrie.



LE MIROIR ★

4

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

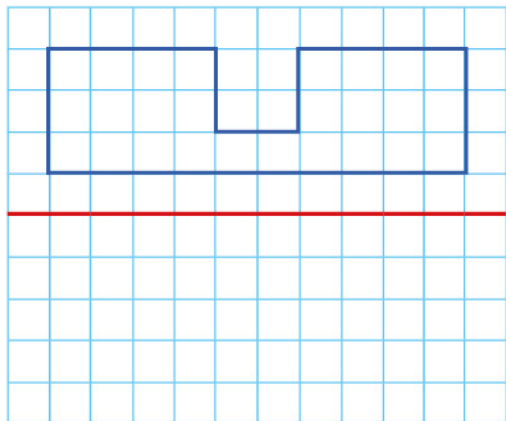




LE MIROIR ★

5

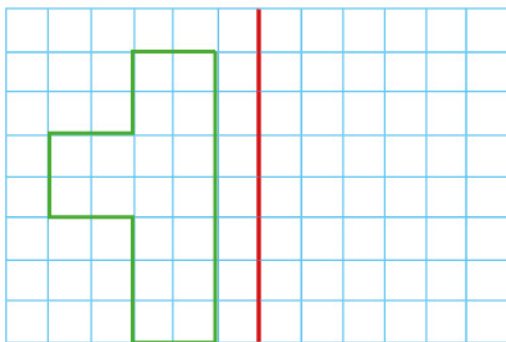
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



LE MIROIR ★

6

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

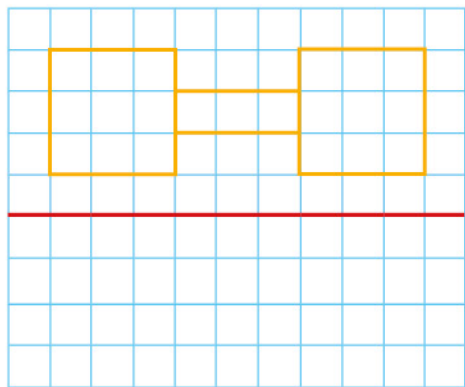




LE MIROIR ★

7

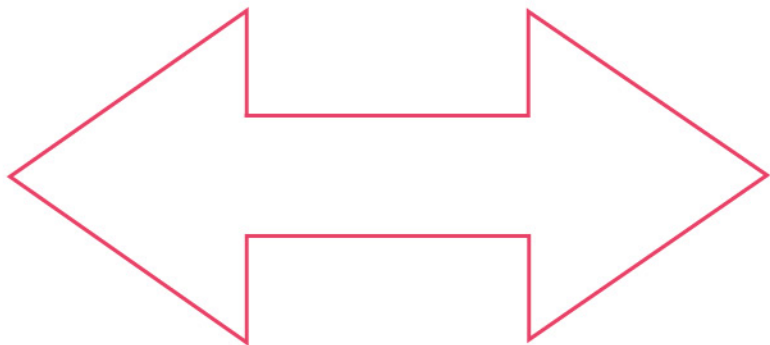
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



LE MIROIR ★

8

Trouve et trace en rouge les axes de symétrie.

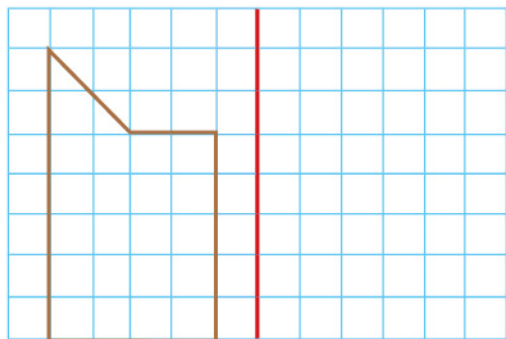




LE MIROIR ★

9

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



LE MIROIR ★

10

Trouve et trace en rouge l'axe de symétrie.

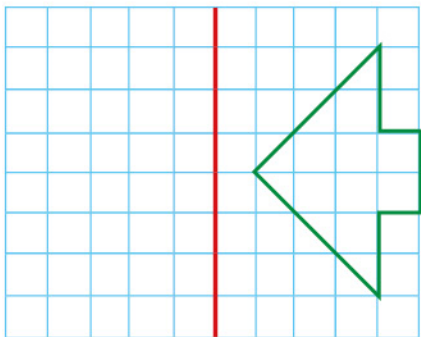




LE MIROIR ★

11

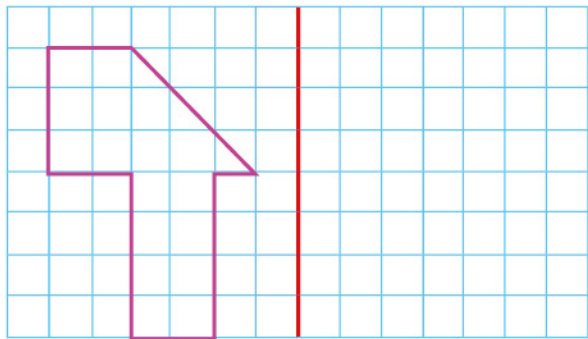
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



LE MIROIR ★

12

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

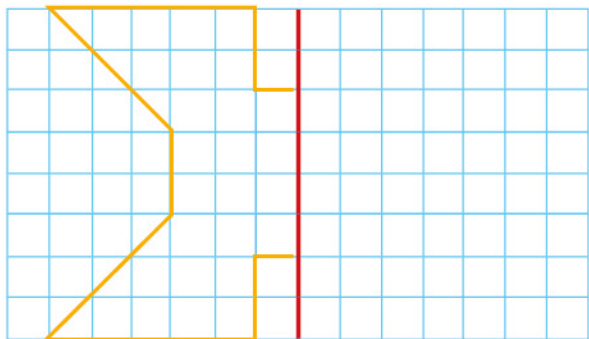




LE MIROIR ★

13

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



LE MIROIR ★

14

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

