

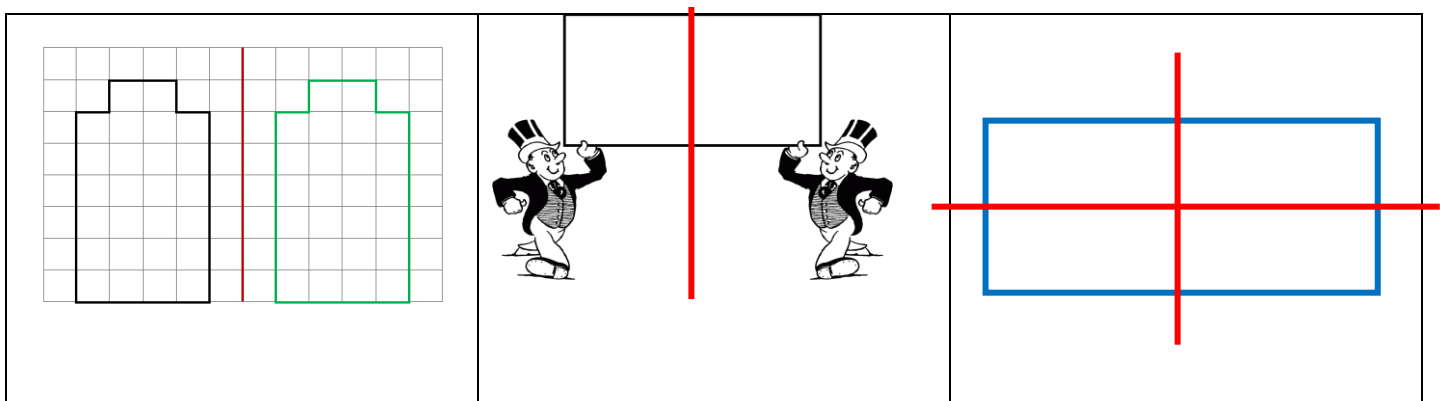
DER SPIEGEL

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	

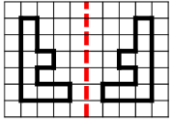
Was muss ich verstehen ?

Wenn du entlang der **Symetrieaxe** so falten kannst, dass die zwei Bilder genau aufeinander sind, sagt man, dass die Bilder **symmetrisch** sind.

Es ist genau, wie wenn ich in einen Spiegel schaue.



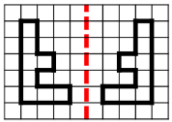
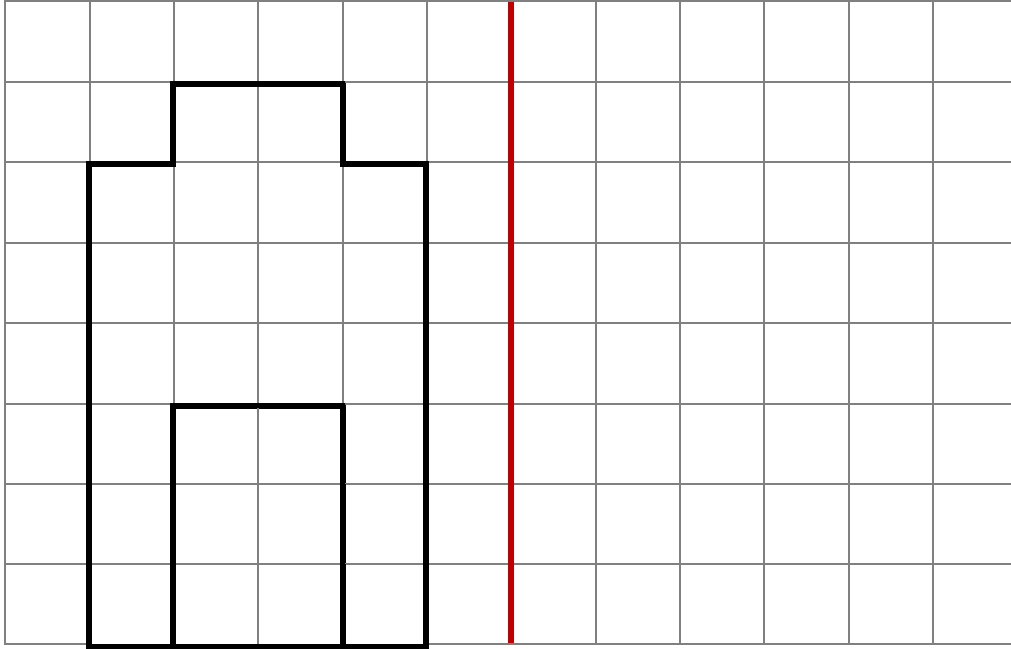
Eine Figur kann 0, 1, oder mehrere Symetrieaxen haben.



DER SPIEGEL ★★

1

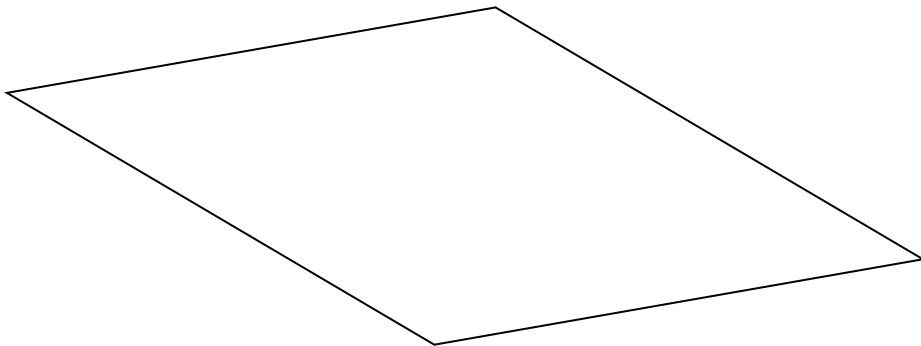
Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.

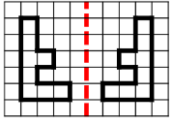


DER SPIEGEL ★★

2

Finde die Symetrieaxe und male sie rot :

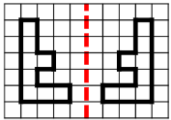
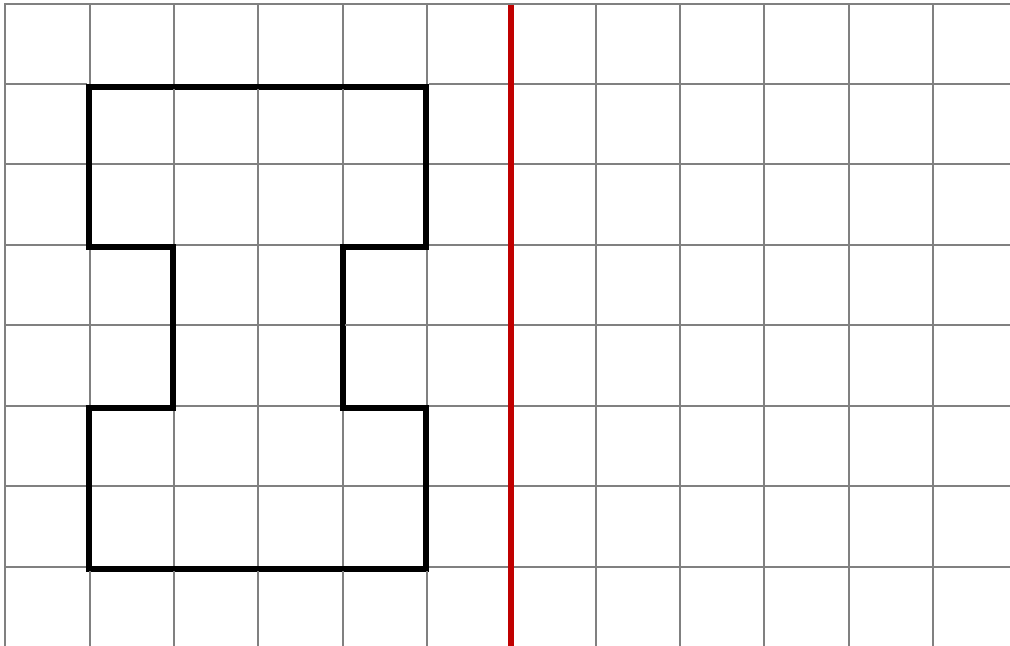




DER SPIEGEL ★★

3

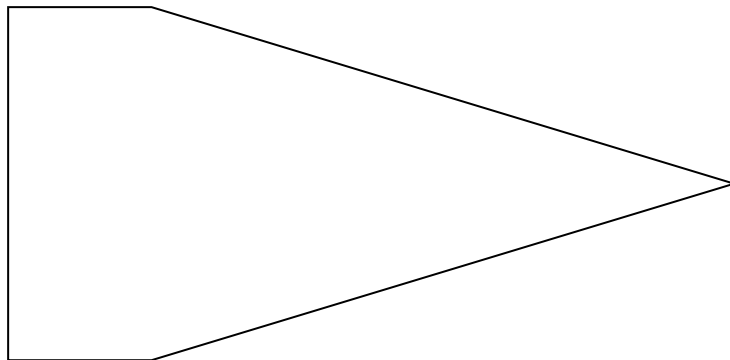
Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.

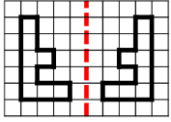


DER SPIEGEL ★★

4

Finde die Symetrieaxe und male sie rot :

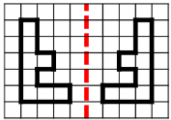
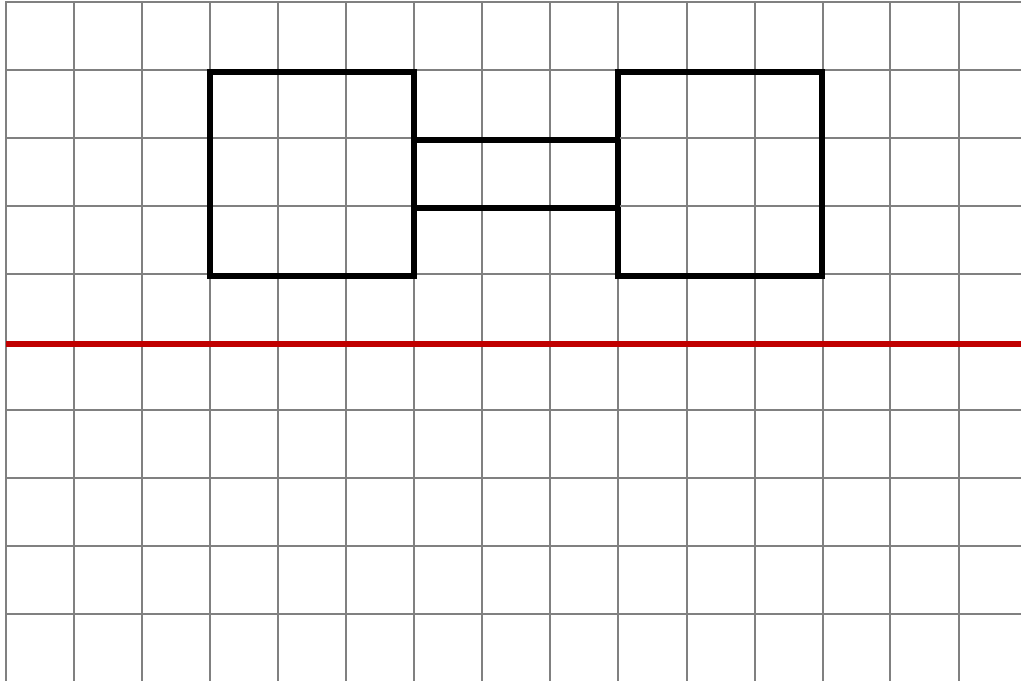




DER SPIEGEL ★★

5

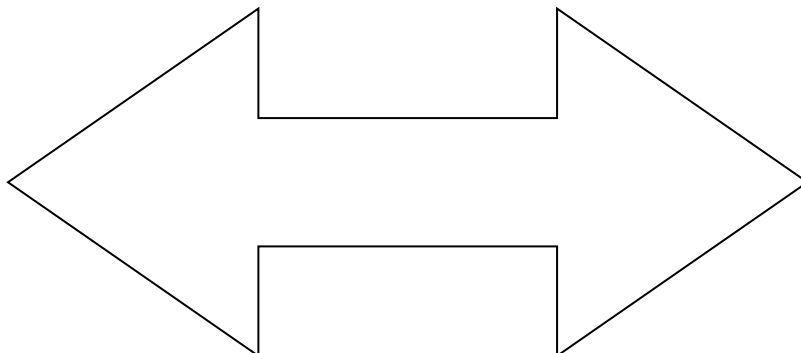
Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.

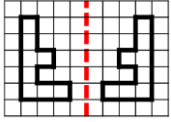


DER SPIEGEL ★★

6

Finde die Symetrieaxen (also mehrere !) und male sie rot :

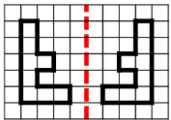
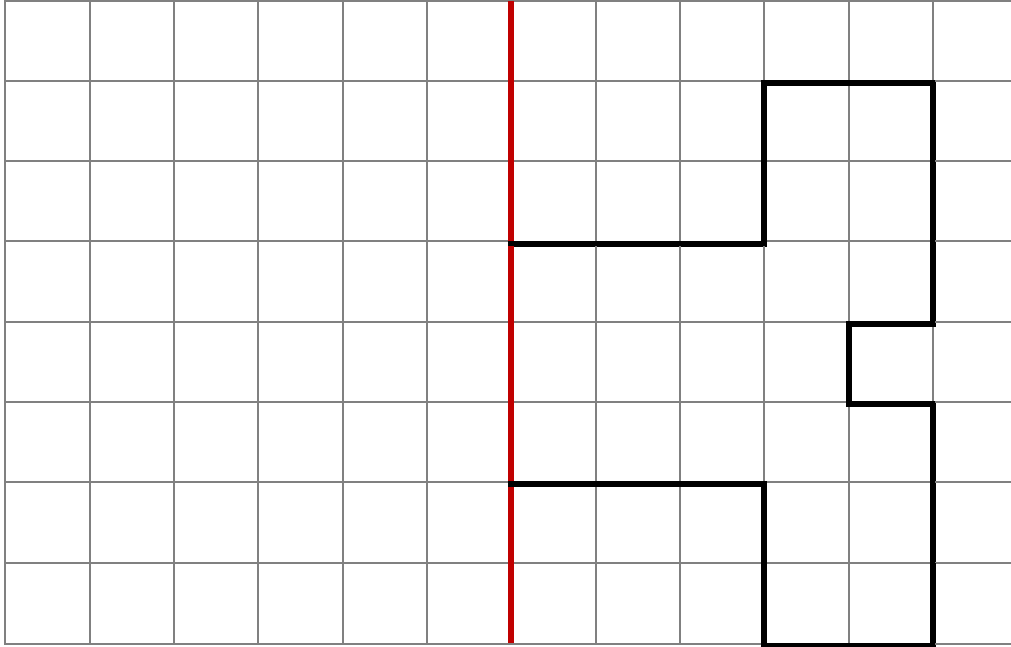




DER SPIEGEL ★ ★

7

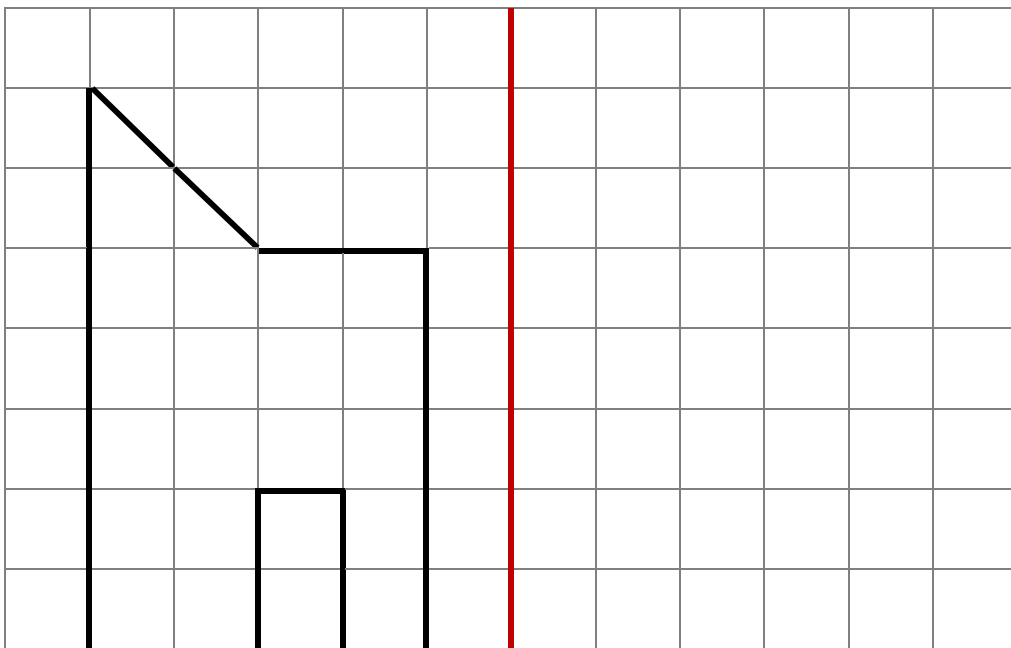
Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.

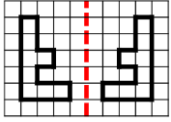


DER SPIEGEL ★ ★

8

Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.

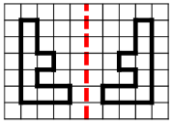
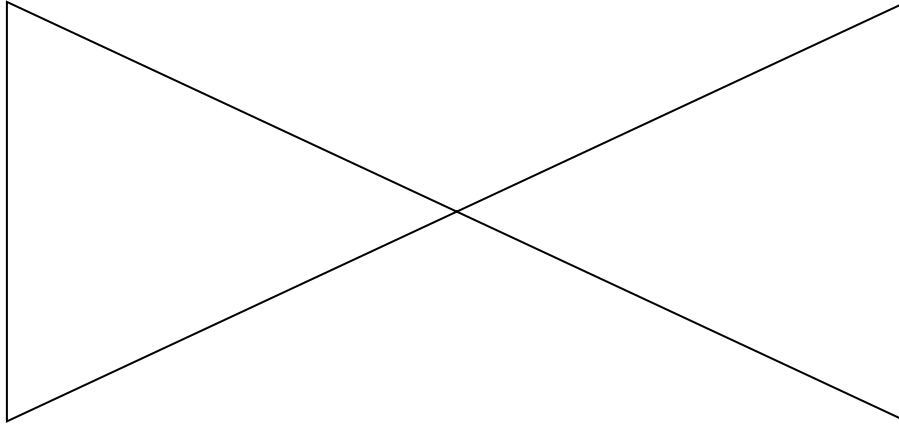




DER SPIEGEL ★★

9

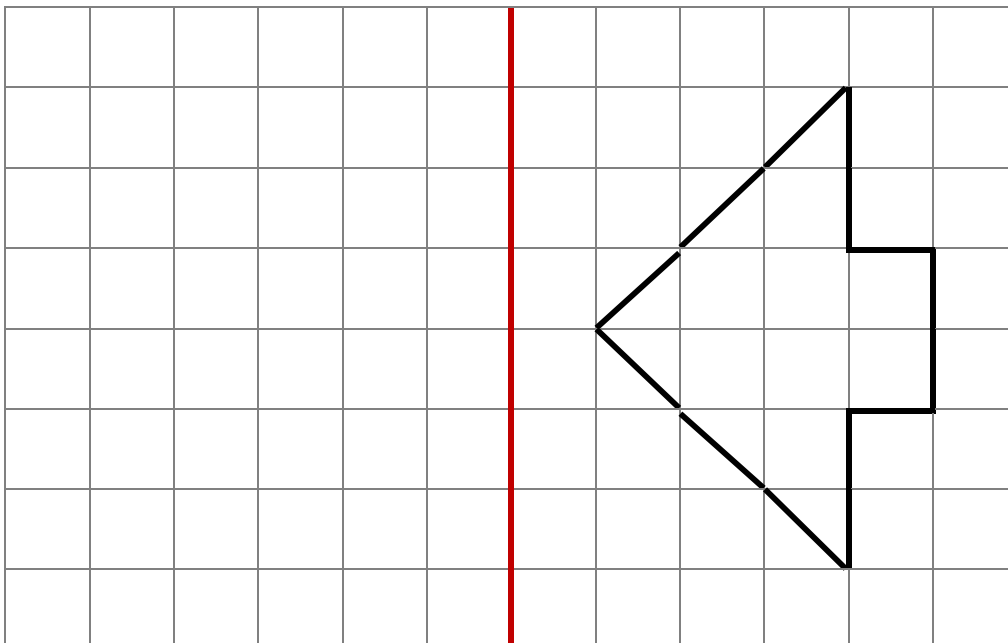
Finde die Symetrieachsen und male sie rot :

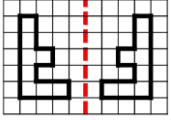


DER SPIEGEL ★★

10

Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.

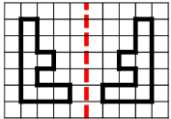
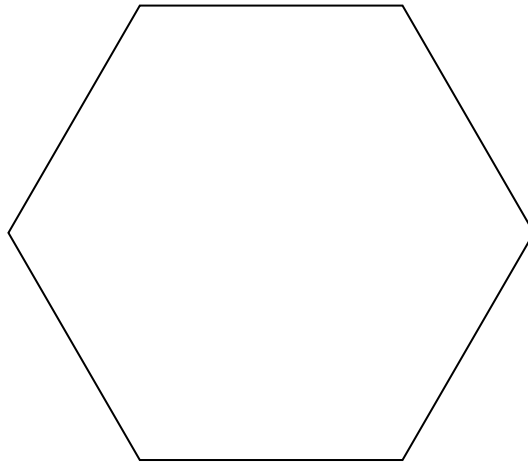




DER SPIEGEL ★★

11

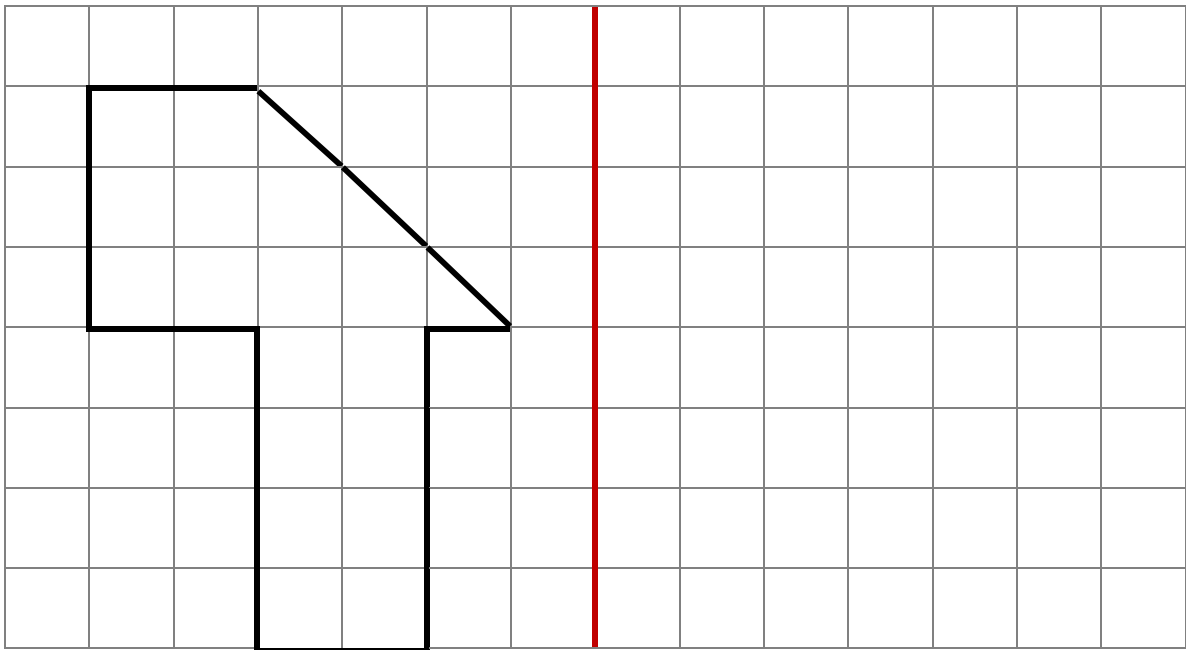
Finde die Symetrieachsen und male sie rot :

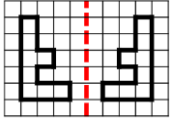


DER SPIEGEL ★★

12

Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.

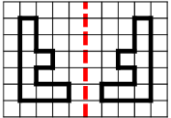
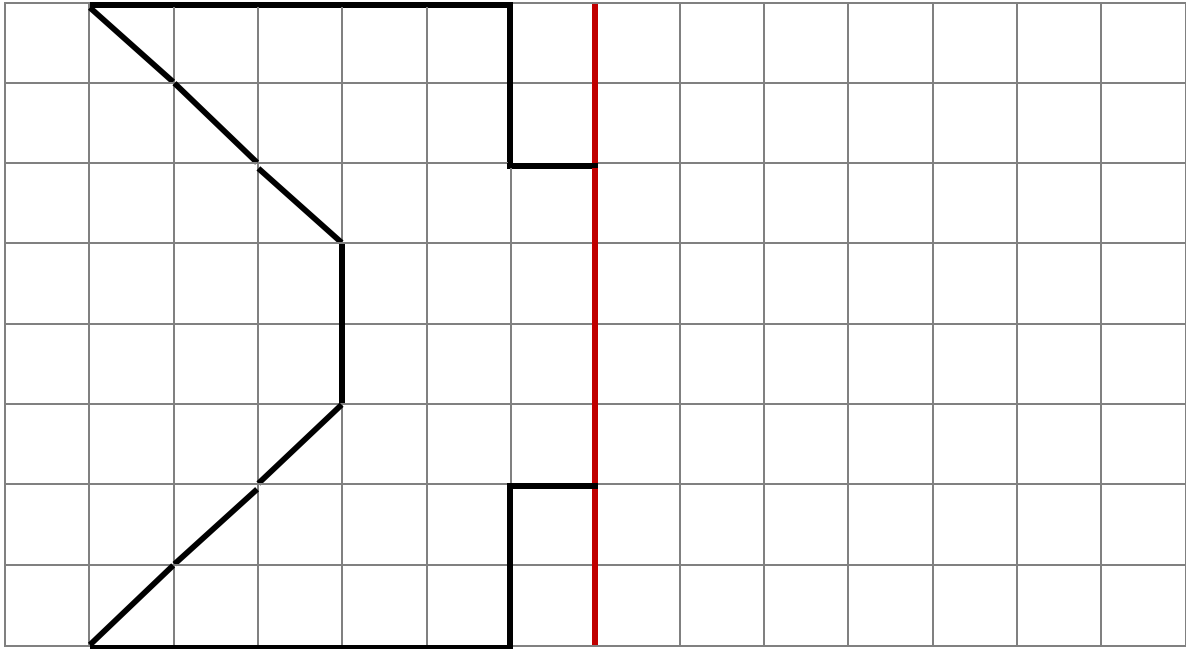




DER SPIEGEL ★★

13

Male die Figur symmetrisch. Pass auf die Symetrieaxe auf.



DER SPIEGEL ★★

14

Finde die Symetrieachsen und male sie rot :

