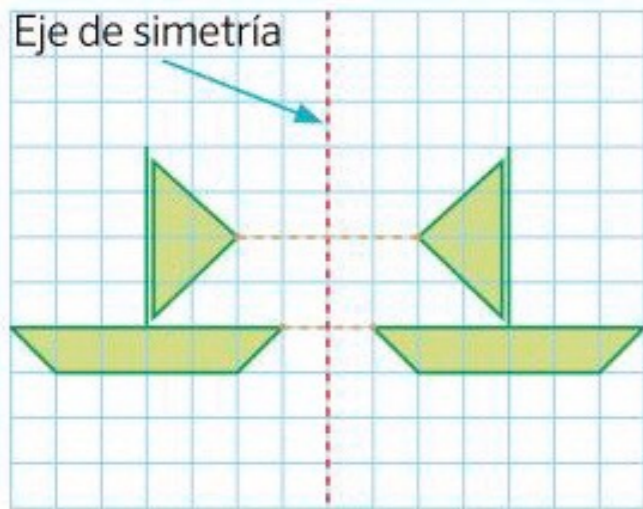


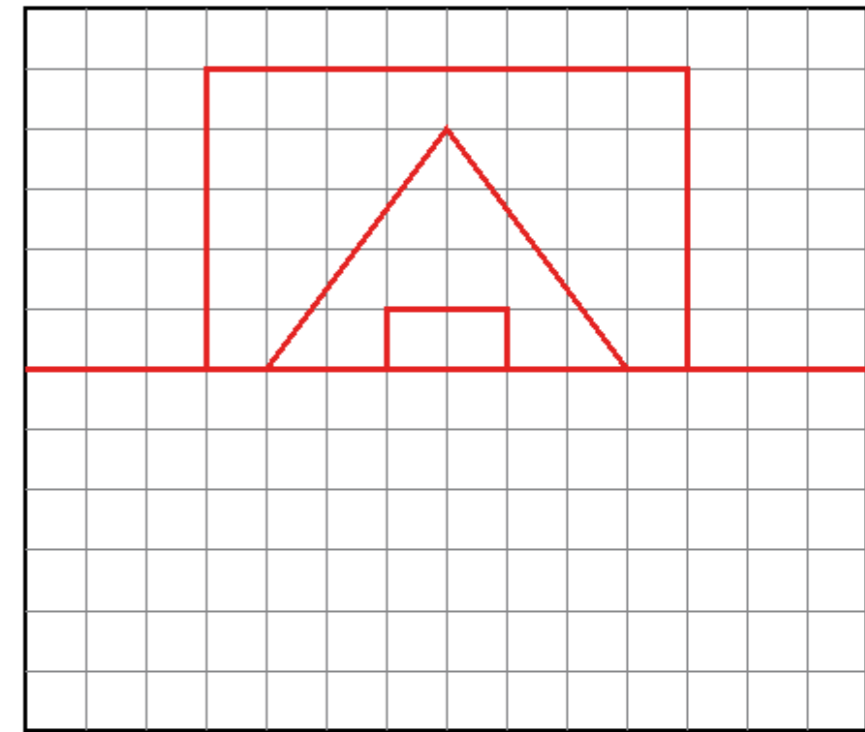
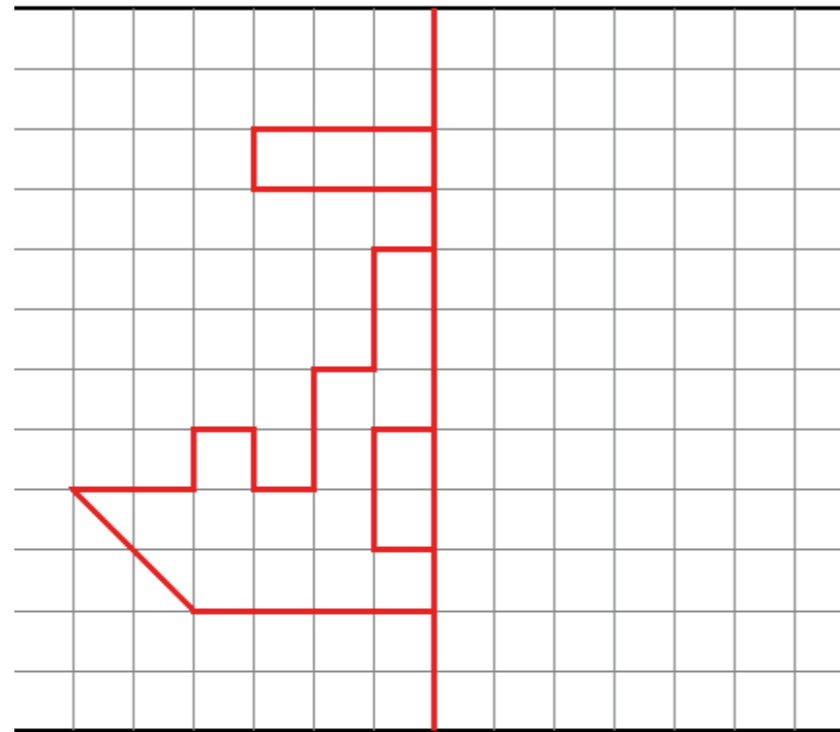
Dibuja la otra parte de cada figura haciendo que sean simétricas .



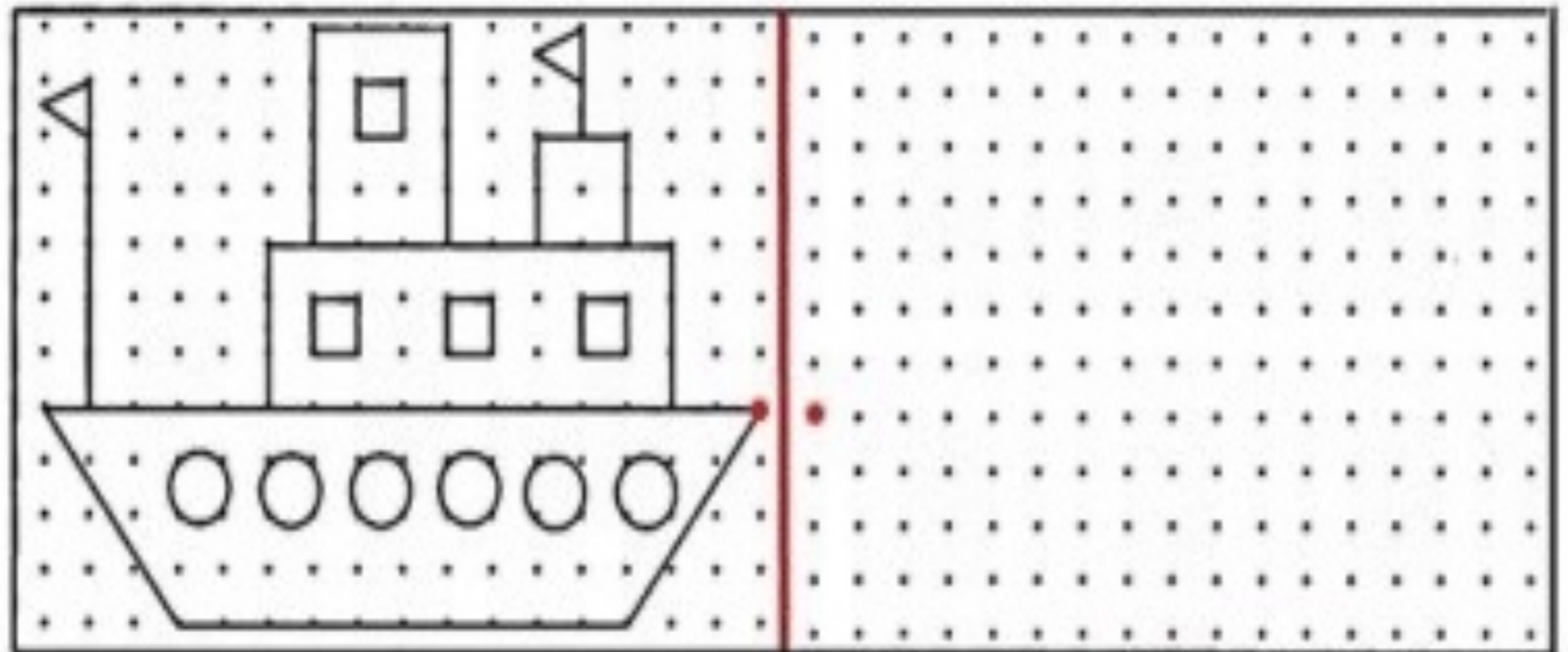
simetría



Las **figuras simétricas** respecto a una recta tienen la misma forma pero distinta orientación. La recta se llama eje de simetría.



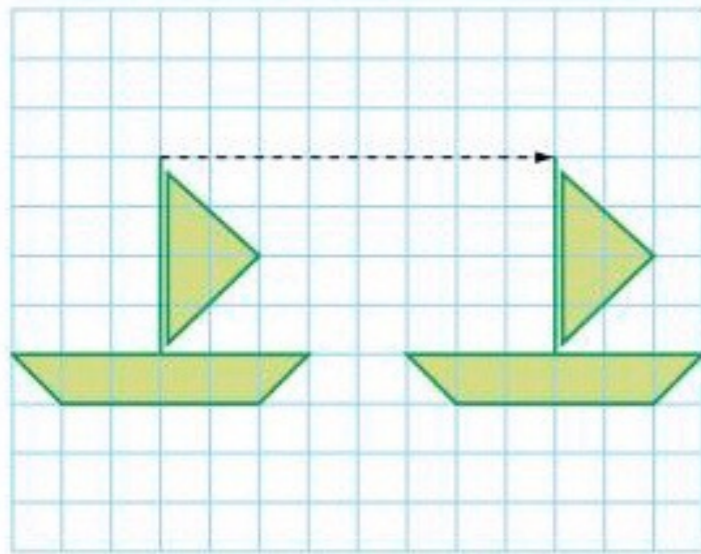
Dibuja al otro lado del eje de simetría este barco de tal forma que sean simétricos.



¡Seguro!

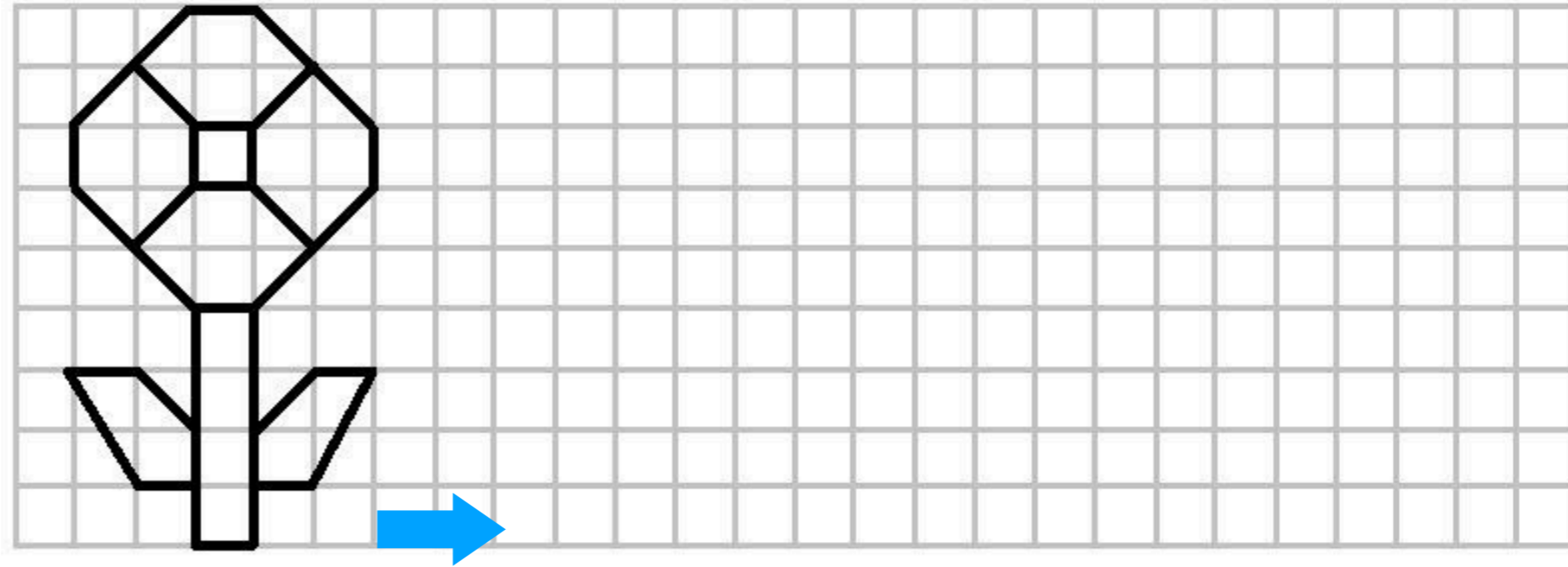


traslación

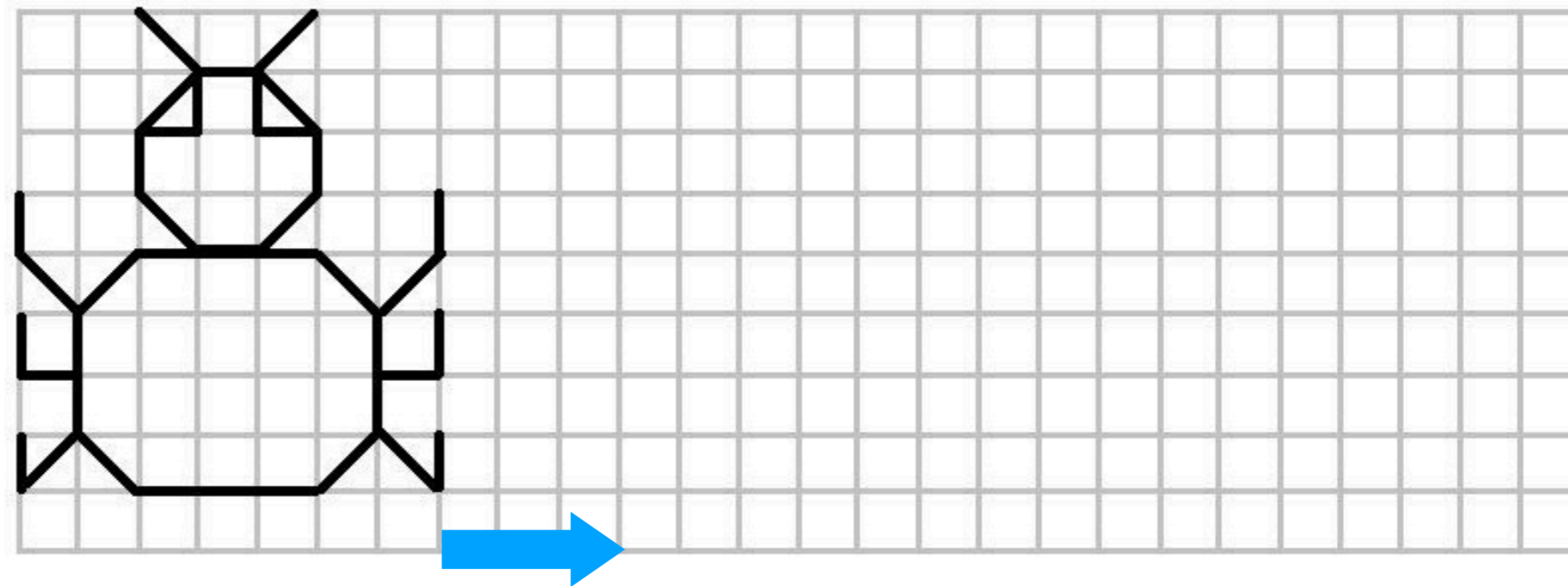


Las figuras trasladadas son iguales, pero sus puntos se han desplazado en la misma dirección.

Traslada esta figura dejando 2 cuadros entre cada una.



Traslada esta figura dejando 3 cuadritos entre cada una.



Reto matemático

$$\text{Paperclip} + \text{Paperclip} + \text{Paperclip} = 21$$

$$\text{Paperclip} + \text{Paperclip} + \text{Scissors} = 19$$

$$\text{Scissors} + \text{Pen} + \text{Scissors} = 12$$

$$\text{Scissors} \times \text{Paperclip} + \text{Pen} = ?$$

