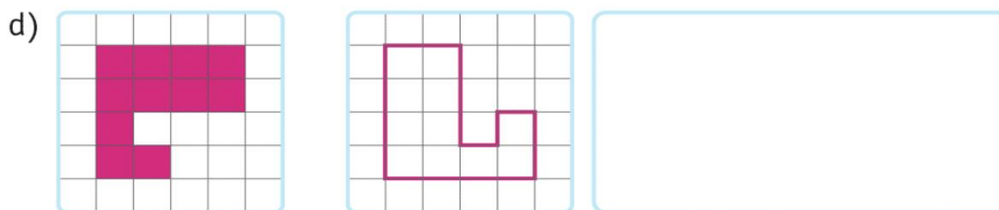
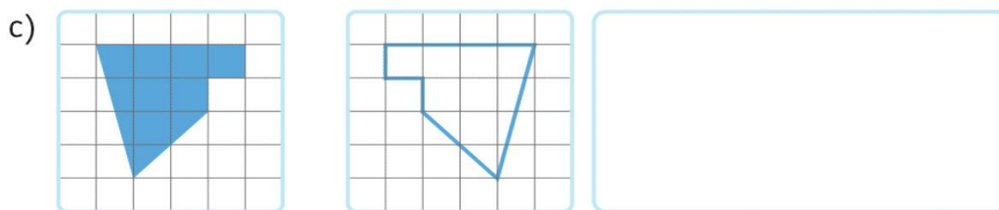
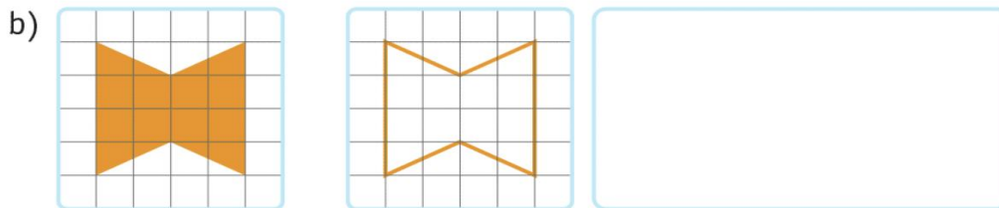
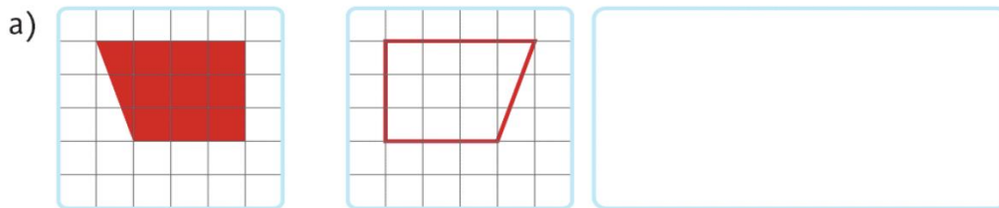


### Transformaciones isométricas

● Ejercicios

---

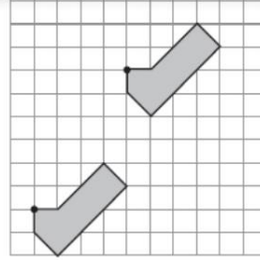
1. Pinte cada figura del lado derecho y luego reconozca si corresponde a una traslación, reflexión o una rotación.



2. Encierra la alternativa correcta:

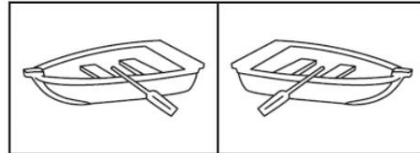
1. El movimiento que se observa en la figura es

- a) Una reflexión
- b) Una traslación
- c) Un giro
- d) Una traslación y una simetría



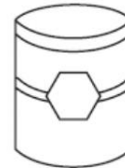
2. El movimiento que se observa en la figura es

- a) Una reflexión
- b) Una traslación
- c) Un giro
- d) Una traslación y una simetría



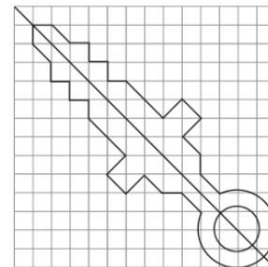
3. ¿Cuántos ejes de simetría tiene la figura?

- a) Ningún eje
- b) Un eje
- c) Dos ejes
- d) Tres ejes



4. De la figura podemos decir que:

- a) Se efectuó una traslación
- b) Se efectuó una reflexión
- c) Se efectuó un giro
- d) Se efectuó una traslación y una reflexión



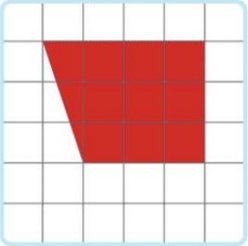
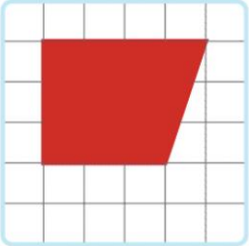
3. En las siguientes imágenes encierre la(s) figura(s) simétrica(s)

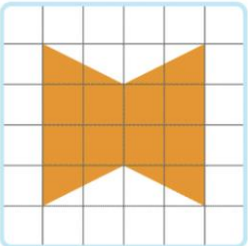
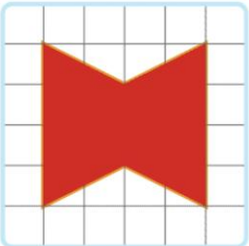


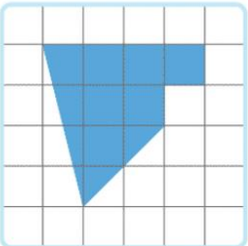
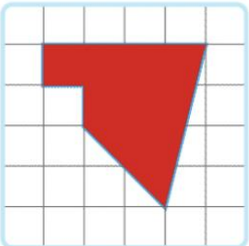
● Respuestas

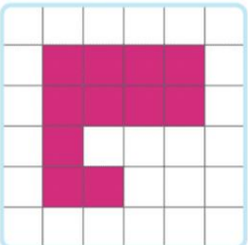
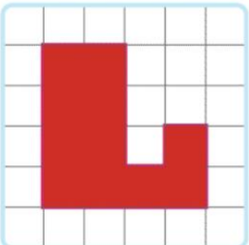
---

1.

a)  →  Reflexión

b)  →  Traslación

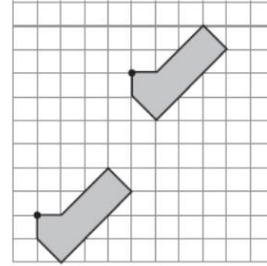
c)  →  Reflexión

d)  →  Rotación

2.

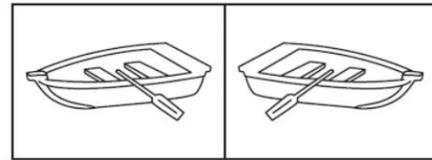
1. El movimiento que se observa en la figura es

- a) Una reflexión
- b) Una traslación
- c) Un giro
- d) Una traslación y una simetría



2. El movimiento que se observa en la figura es

- a) Una reflexión
- b) Una traslación
- c) Un giro
- d) Una traslación y una simetría



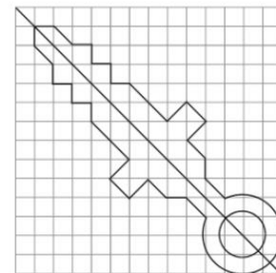
3. ¿Cuántos ejes de simetría tiene la figura?

- a) Ningún eje
- b) Un eje
- c) Dos ejes
- d) Tres ejes



4. De la figura podemos decir que:

- a) Se efectuó una traslación
- b) Se efectuó una reflexión
- c) Se efectuó un giro
- d) Se efectuó una traslación y una reflexión



3.

