

**ACTIVIDADES: IDENTIFICAR TRANSFORMACIONES ISOMÉTRICAS**

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

a)

		<input type="text"/>
--	--	----------------------

b)

		<input type="text"/>
--	--	----------------------

c)

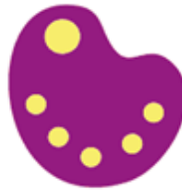
		<input type="text"/>
--	--	----------------------

d)

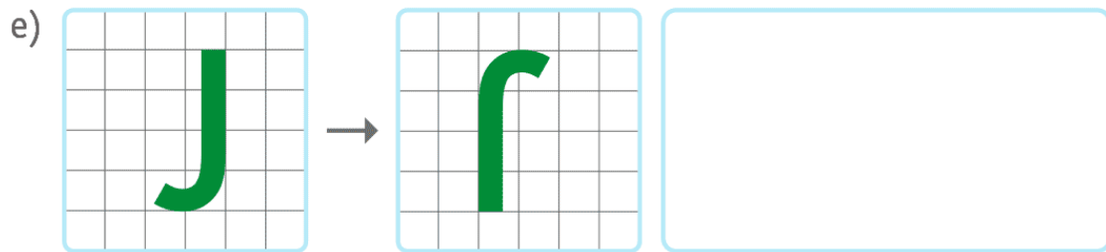
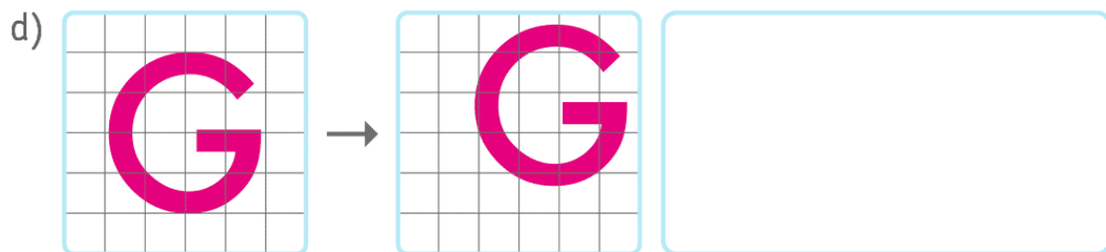
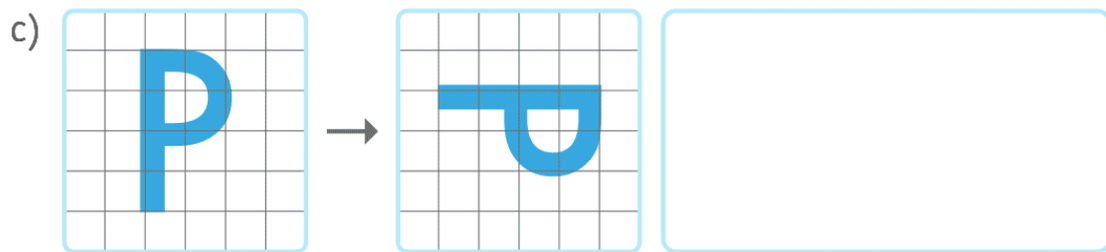
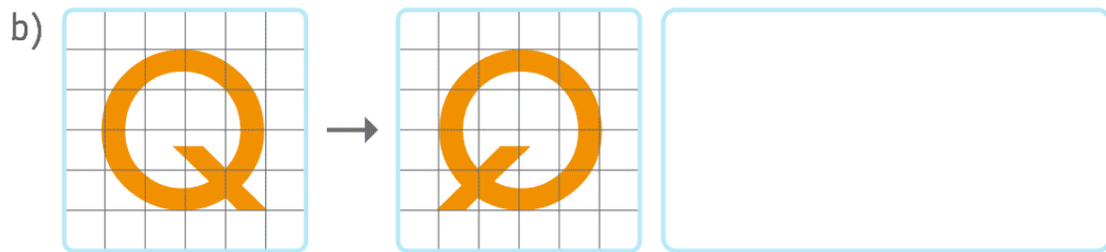
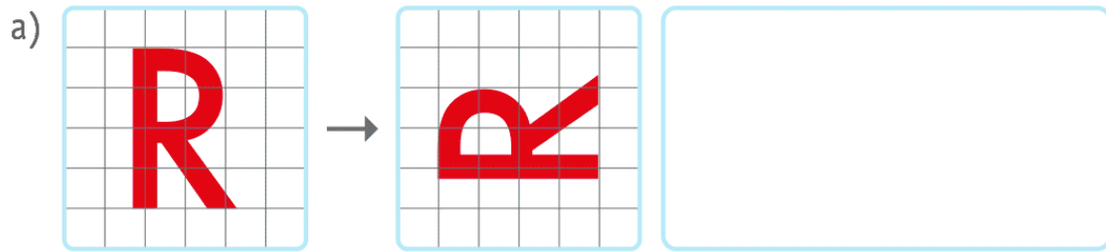
		<input type="text"/>
--	--	----------------------



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



3. Identifique la transformación que fue aplicada a cada figura



4. En las siguientes imágenes identifica traslación, rotación o reflexión según corresponda:

a)



b)



c)



d)



5. Una cada punto e identifique qué transformación isométrica (traslación, rotación o reflexión) es:

