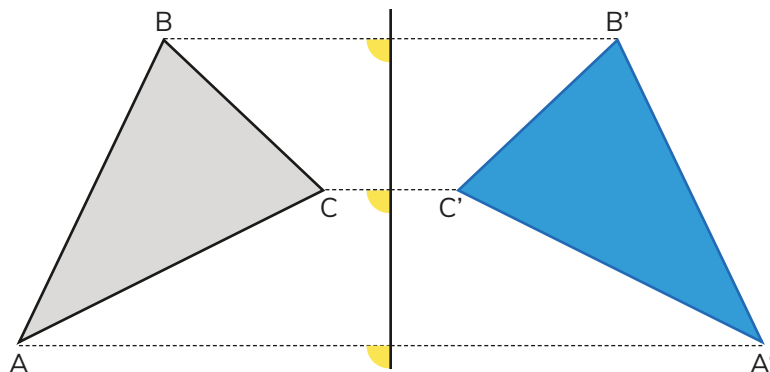


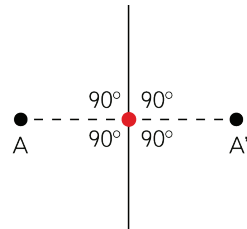
- 2 El triángulo ABC tiene como reflejo el triángulo A'B'C'.



- Ⓐ ¿Cuánto mide el ángulo que forma la recta punteada que pasa por A y A' y el eje de reflexión? ¿Cuánto miden los otros ángulos marcados?
- Ⓑ Mide con tu regla la distancia del vértice A al eje de reflexión y compárala con la distancia del vértice A' al mismo eje.
- Ⓒ Haz lo mismo con B y B', y con C y C'. ¿Qué observaste?

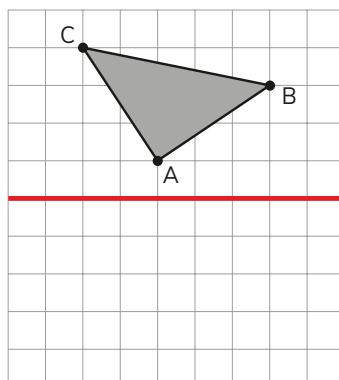


Si el punto reflejado de A es A', entonces la distancia entre A y el eje de reflexión es la misma que entre A' y el eje.



La recta entre A y A' y el eje de reflexión forman un ángulo recto.

- 3 ¿Cómo reflejarías el triángulo con respecto al eje marcado?



Cuaderno de Actividades página 58 · Tomo 2



Tickets de salida página 74 · Tomo 2