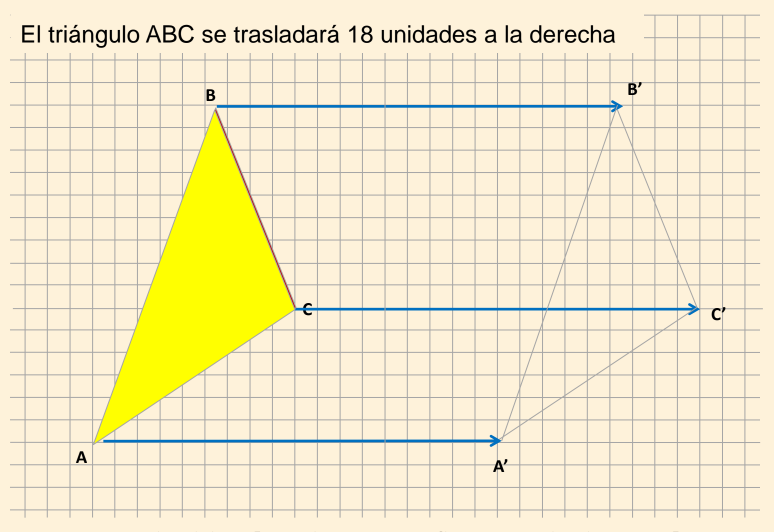


Es un cambio en la posición de una figura, no en su tamaño.



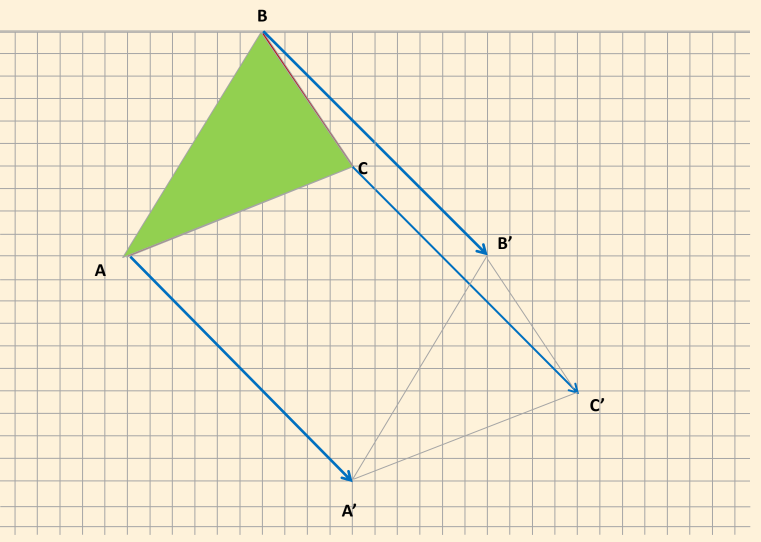
#### TRASLACIÓN DE FIGURAS



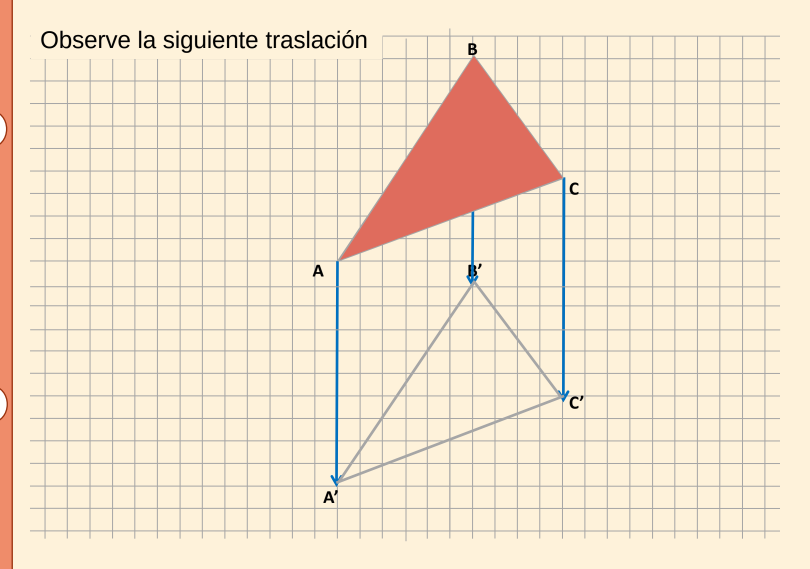
Una traslación desplaza una figura a lo largo de una recta sin girarla.

#### TRASLACIÓN DE FIGURAS

El triángulo ABC se trasladará 10 unidades a la derecha y 10 hacia abajo

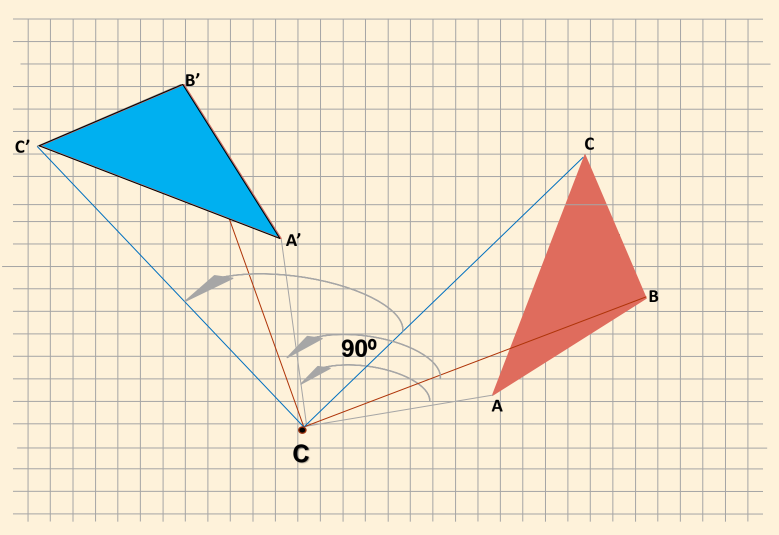


## TRASLACIÓN DE FIGURAS



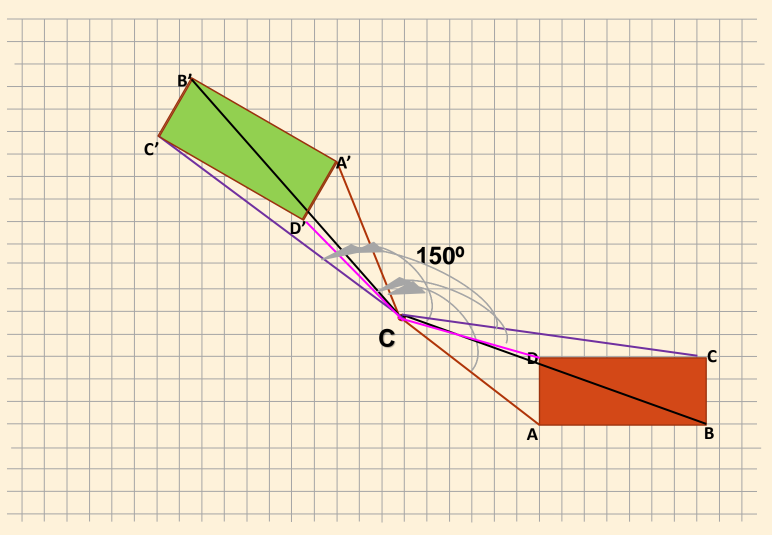
¿Cómo se trasladó el triángulo ABC?

## **ROTACIÓN DE FIGURAS**



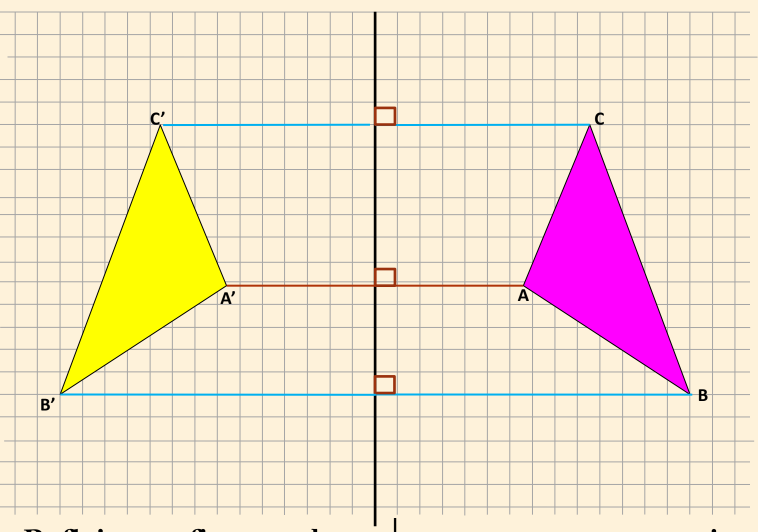
Una rotación gira una figura alrededor de un punto que se llama centro de rotación

#### **ROTACIÓN DE FIGURAS**



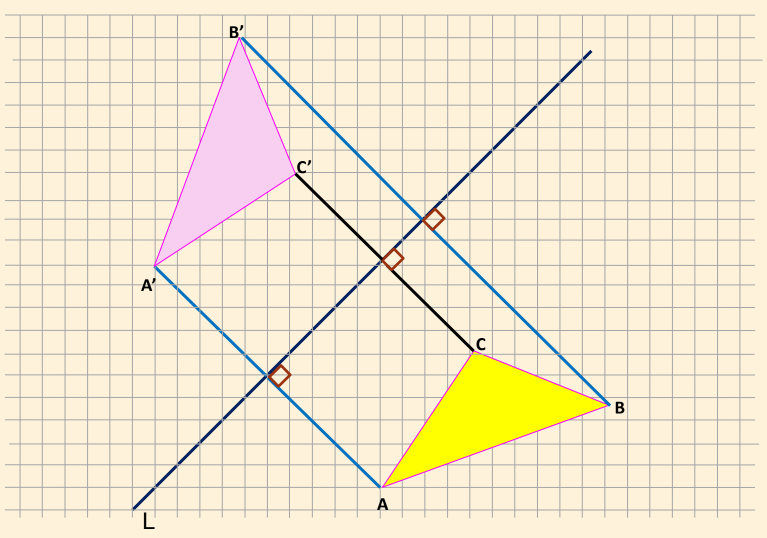
Una rotación gira una figura alrededor de un punto que se llama centro de rotación

## SIMETRÍA RESPECTO A UNA RECTA



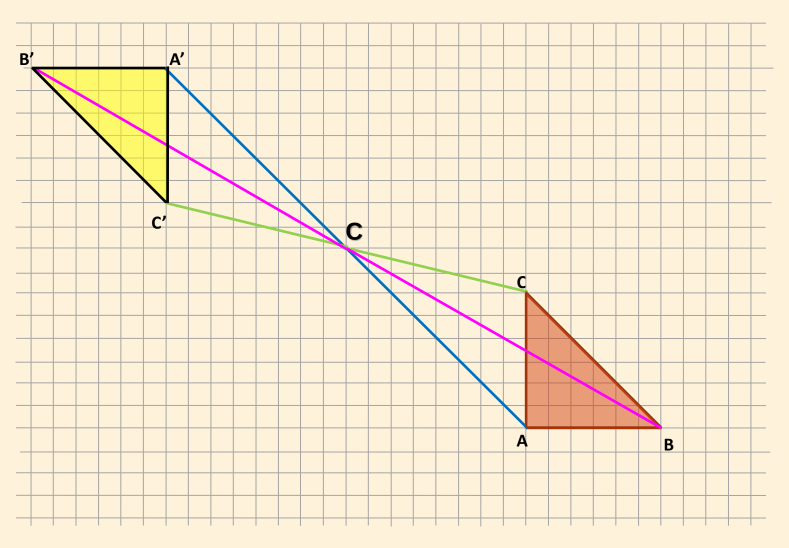
Refleja una figura sobre una recta para crear una imagen espejo.

## SIMETRÍA RESPECTO A UNA RECTA



Refleja una figura sobre una recta para crear una imagen espejo.

# SIMETRÍA RESPECTO A UN PUNTO



Es girar en 180° la figura original.