

FICHA DE TRABAJO

TRANSFORMACIONES ISOMÉTRICAS: TRASLACIÓN.

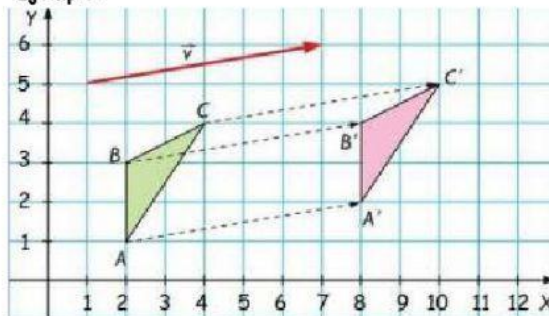
Nombre: _____ Curso: _____



¿QUÉ ES UNA TRASLACIÓN?

La traslación de una figura consiste en **mover** todos los puntos de una figura hacia otra localización en el plano.
En una traslación, la figura original y la trasladada son **congruentes**. Tienen la misma **forma**, **tamaño** y **orientación**.

Ejemplo:



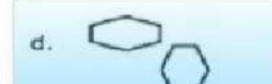
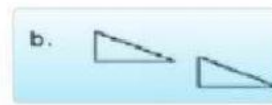
En este caso, el triángulo ABC ha sido **trasladado** en el plano cartesiano.

Ambas figuras son **congruentes**, ya que mantienen su forma, tamaño y orientación.

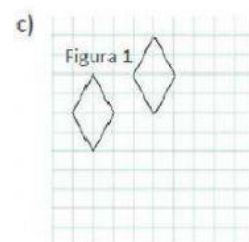
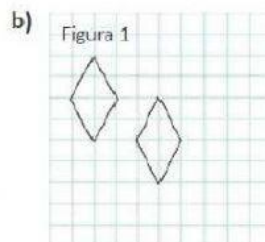
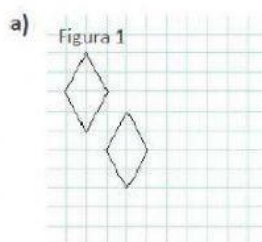
Podemos decir que todos los puntos se desplazaron **6 cuadros hacia la derecha** y **1 cuadro hacia arriba**.

Actividad 1: Identificar traslaciones.

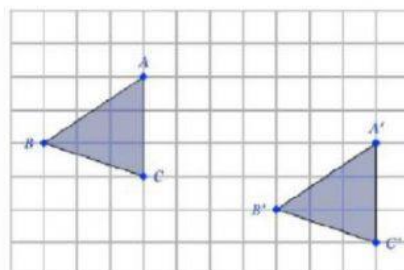
a. ¿Cuál de las siguientes imágenes **NO** representa una **TRASLACIÓN**?



b. ¿En cuál opción la figura 1 se trasladó **3 cuadros hacia la derecha** y **2 cuadros hacia abajo**?



c. ¿Cuántos cuadros avanzó la figura inicial para quedar en la posición final?

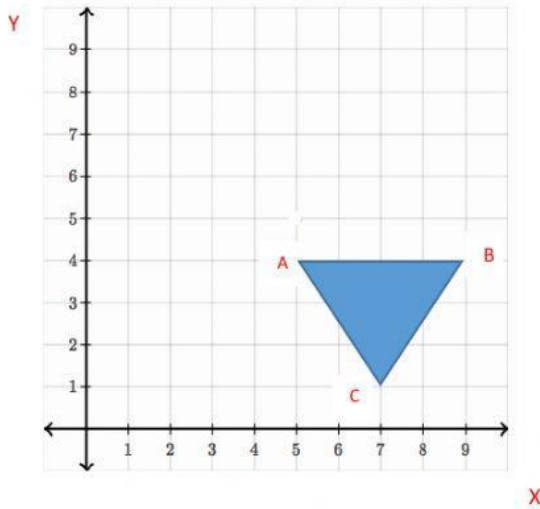


A. 4 hacia la derecha y 3 hacia abajo.

B. 6 hacia la derecha y 2 hacia arriba.

C. 7 hacia la derecha y 2 hacia abajo.

Actividad 2: Realizar traslaciones de figuras.

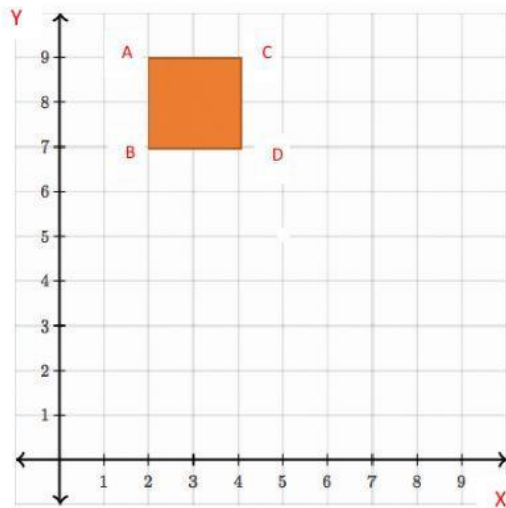


Al mover el triángulo, 4 **hacia la izquierda** y 2 **hacia arriba**, las nuevas coordenadas serían:

A ____ , ____

B ____ , ____

C ____ , ____



Al mover el cuadrado, 3 **hacia la derecha** y 3 **hacia abajo**, las nuevas coordenadas serían:

A ____ , ____

B ____ , ____

C ____ , ____

D ____ , ____

Actividad 3: Reconocer traslaciones en la vida cotidiana.

El ajedrez es un juego en el cual se aplica la traslación. ¿En qué otras situaciones de la vida diaria utilizamos la traslación?

