

PROPÓSITO:

- Reconocer la traslación como una transformación en geometría.
- Ejecutar el desplazamiento de una figura a través de un vector.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

Es un movimiento en el plano en el que todos los puntos de una figura se mueven en la misma dirección, y la trayectoria de cada punto es una línea recta. La imagen de cualquier figura mediante la traslación es congruente con la inicial; conserva la medida de los ángulos, los lados y las áreas.

EJERCICIOS:

[f0556d70e4-translacion.pdf](#)

Realiza los ejercicios de las páginas 114 y 115. Numerales (1,2,3,4,5,6,7,8 y 9) Texto vamos a Aprender.

EVALUACIÓN:

Realiza la evaluación de aprendizaje página 115. Texto Vamos a Aprender

BIBLIOGRAFÍA:

- [esm.wikipedia.org](http://esm.wikipedia.org/wiki)>wiki
- [www.uv.es](http://www.uv.es/Gutjai86)>Gutjai86
- Texto Matemáticas Grado 6. Vamos a Aprender