

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