



PLANIFICACION CLASE MATEMATICA 3 MEDIO SEMANA 8

Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos	Evaluación
<p>OA 13 Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, de manera manual y/o con software educativo, utilizando: Los vectores para la traslación. Los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión. Los puntos del plano para las rotaciones.</p>	<p>Transformaciones Isométricas. Rotaciones o giros.</p>	<p>Realizan traslaciones en el plano con vectores dados. Determinan el vector entre la imagen y la pre-imagen de 2 figuras 2D trasladadas y modelan la traslación y la combinación de traslaciones, por medio de vectores y la suma de ellos.</p> <p>Trabajar las páginas 47 a 58. El estudiante deberá reforzar los contenidos de transformaciones isométricas y rotación, se sugiere que realice los ejemplos que salen en estas páginas.</p>	<p>Guía de trabajo. Texto de geometría, MC Graw Hill Education</p>	<p>Resuelven guía N°3 de geometría. Disponible en plataforma liceana</p>