



## PLANIFICACION CLASE MATEMATICA 4 MEDIO SEMANA 8

<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Actividad</b>	<b>Recursos</b>	<b>Evaluación</b>
<p>OA 14 Componer rotaciones, traslaciones y reflexiones en el plano cartesiano y en el espacio, de manera manual y/o con software educativo, y aplicar a las simetrías de polígonos y poliedros, y a la resolución de problemas geométricos relacionados con el arte.</p>	<p>Reflexiones o simetrías</p>	<p>Reflexionan figuras 2D según los ejes dados, de manera concreta y pictórica. Determinan el eje de reflexión entre la imagen y la pre-imagen de dos figuras 2D.</p> <p>Trabajar las páginas 58 a 67. 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>