



## PLANIFICACION CLASE MATEMATICA 2 MEDIO SEMANA 8

<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Actividad</b>	<b>Recursos</b>	<b>Evaluación</b>
<p><u>OA 06</u></p> <p>Utilizar el lenguaje algebraico para generalizar relaciones entre números, para establecer y formular reglas y propiedades y construir ecuaciones.</p>	<p>Utilizar lenguaje algebraico</p>	<p>Efectúe las siguientes operaciones de multiplicación algebraica.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiplicación de monomios.</li><li>• Multiplicación de Monomio por polinomio.</li><li>• Multiplicación de dos polinomios.</li></ul> <p>Trabajar las páginas 17 a 20. 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.</p> <p>Texto de Algebra MC Graw Hill Education</p>	<p>Resuelven guía N°3 de algebra. Disponible en plataforma liceana</p>