



## PLANIFICACION CLASE MATEMATICA 1 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>1. Determine coeficiente numérico, factor literal y grado en los siguientes términos algebraicos.</p> <p>2. Determine la valorización de expresión algebraica.</p> <p>3. Determine la valorización de expresión algebraica</p> <p>Trabajar las páginas 10 a 12. 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>