PRUEBA DE SÍNTESIS DE MATEMÁTICA Profesor: Raúl Moreno Zavala. 3º años básicos		
	FECHA DE APLICACIÓN	30 de noviembre
UNIDAD	CONTENIDO	RECURSO PARA ESTUDIAR
Geometría	<ol> <li>Ubicación de elementos en planos y cuadriculas.</li> <li>Clasificación de ángulos y estimación de sus medidas.</li> <li>Identificación de polígonos según sus clasificaciones y los elementos de estos.</li> <li>Descripción de cuerpos geométricos a partir de sus elementos.</li> <li>Reconocimiento de figuras trasladadas, rotadas y reflejadas.</li> </ol>	<ul> <li>✓ Cuaderno</li> <li>✓ Página web</li> <li>✓ Texto Proyecto Sé</li> <li>✓ Textos Mineduc</li> <li>✓ Guías trabajadas en clases y tareas.</li> </ul>
Fracciones	<ol> <li>Lectura, escritura y representación de fracciones, como el todo y sus partes, de manera pictórica y simbólica.</li> <li>Comparación y orden de fracciones con igual denominador.</li> <li>Adición y sustracción de fracciones, con igual denominador.</li> <li>Resolución de problemas que involucran fracciones.</li> </ol>	
Unidades de Medidas	<ol> <li>Lectura e interpretación de líneas de tiempo, calendario, relojes digitales y análogos.</li> <li>Comparación y orden objetos según su masa.</li> <li>Cálculo de perímetro de figuras geométricas regulares e irregulares.</li> </ol>	
Patrones y algebra	<ol> <li>Descripción y registro de patrones numéricos en secuencias numéricas.</li> <li>Planteamiento y resolución de ecuaciones con adición.</li> <li>Planteamiento y resolución de ecuaciones con sustracción.</li> </ol>	
Datos y azar	<ol> <li>Construcción e interpretación de encuestas, y organizar información en tablas y en gráficos de barras simples.</li> <li>Construcción e interpretación de pictogramas, gráficos de barras simples con escala y diagrama de puntos.</li> </ol>	