



OBJETIVOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES	RECURSOS	FECHA Y HORAS CLASE	EVALUACION
<p>Usan expresiones algebraicas para escribir matemáticamente frases de la vida cotidiana y viceversa.</p> <p>Calculan el valor numérico de una expresión algebraica usando números racionales (enteros, fracciones y decimales).</p> <p>Resuelven ecuaciones lineales en una sola variable con coeficientes racionales.</p> <p>Reconocen la aplicabilidad de Ecuaciones lineales en situaciones de la vida real.</p> <p>Resuelven problemas mediante ecuaciones lineales</p>	<p><b>Expresiones algebraicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Lenguaje algebraico</li> <li>❖ Valor Numérico</li> <li>❖ Operaciones con expresiones algebraicas</li> </ul> <p><b>Ecuaciones Lineales en una Variable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Ecuación como afirmación</li> <li>❖ Ecuación con expresiones algebraicas como afirmación abierta</li> <li>❖ Solución de una ecuación</li> <li>❖ Propiedades de la igualdad</li> </ul>	<p>Discuten en clase las expresiones algebraicas más comunes.</p> <p>En sus cuadernos realizan un cuadro con las expresiones algebraicas más comunes de la vida cotidiana.</p> <p>Resuelven ejercicios aplicando valor numérico de expresiones algebraicas.</p> <p>Reconocen el concepto de ecuación que contiene solamente números como afirmación que puede ser cierta o falsa</p> <p>Desarrollan el concepto de ecuación con expresiones algebraicas, es decir con variables</p> <p>Desarrollan el concepto de solución de una ecuación como sustituto de la variable que hace que la ecuación sea cierta</p> <p>Escriben en el cuaderno las propiedades de la igualdad: Se puede sumar o restar el mismo número en ambos lados de una igualdad y éstos permanecen iguales.</p>	<p><b>Humanos:</b> Alumnos Maestra</p> <p><b>Materiales:</b> Pizarra online Jamboard Computadora Celular Libro de texto Cuaderno de tareas Lápices Regla</p>	<p>15 Horas Clase</p>	<p>Trabajan resolviendo ejercicios en sus cuadernos.</p>