

Tema/Actividad	
Objetivos contenido	Objetivos lingüísticos
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Identificar diferentes sistemas de numeración</li> <li>-Conocer/ distinguir la descomposición de un número en órdenes de unidades</li> <li>-Comprender y conocer el concepto de potencia y raíz cuadrada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender textos orales y escritos relacionados con diferentes sistemas de numeración utilizados a lo largo de la historia</li> <li>- Leer y escribir números grandes en inglés</li> <li>- Leer y escribir potencias y raíces cuadradas en inglés</li> <li>- Interactuar en clase usando vocabulario relacionado con los números naturales y potencias</li> <li>-Manifestar su opinión o resolución de problemas con fracciones.</li> </ul>
<b>Criterios de evaluación de la asignatura</b>	
<p>Utilizar números naturales y sus operaciones</p> <p>Utilizar las propiedades de los números naturales para recoger, transformar e intercambiar información</p> <p>Resolver problemas relacionados con la vida diaria</p> <p>Conocer y utilizar propiedades y nuevos significados de los números en contexto de operaciones elementales, mejorando así la comprensión del concepto y los tipos de números</p>	
<b>Criterios de evaluación de bilingüismo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender enunciados de problemas y textos de números naturales de forma oral y escrita</li> <li>-Plantear y responder preguntas sobre los números naturales</li> <li>-Establecer conversaciones y diálogos sobre los ejercicios que se están resolviendo</li> <li>-Interactuar con el resto de compañeros</li> <li>-Colaborar con los compañeros de la clase para sacar adelante la tarea</li> <li>-Comunicarse de forma adecuada para dar opinión y/o preguntar dudas.</li> </ul>	
<b>Vocabulario</b>	
<p>Natural numbers - Números naturales</p> <p>Numeral system - sistema de numeración</p> <p>Large number - números grandes</p> <p>Approximation - aproximación</p> <p>Truncate - truncar</p> <p>Round - redondear</p> <p>Units - unidades</p> <p>Tens - decenas</p> <p>Hundreds - centenas</p> <p>Million - millón</p> <p>Thousands of millions - miles de millones</p> <p>Billion - billón</p> <p>Addition - suma</p> <p>Subtraction - resta</p> <p>Multiplication - multiplicación</p>	<p>Division - división</p> <p>Commutative property - propiedad conmutativa</p> <p>Associative property - propiedad asociativa</p> <p>Distributive property - propiedad distributiva</p> <p>Write as a single power - escribe como una sola potencia</p> <p>Power - potencia</p> <p>Exponent - exponente</p> <p>Base - base</p> <p>Square root - raíz cuadrada</p> <p>Exact square root - raíz cuadrada exacta</p> <p>Integer square root - raíz cuadrada entera (no exacta)</p>
<b>Competencias básicas</b>	
CCL , CMCT , CSC, CAA	