

Prueba Bimestral 1: Temario

Contenido	Material de estudio
<p>Unidad n°1: “Números enteros y Potencias”</p> <p>Ubicar números enteros en la recta numérica</p> <p>Ordenar y comparar números enteros</p> <p>Calcular el valor absoluto de un número entero</p> <p>Sumar y/o restar números enteros</p> <p>Resolver problemas con números enteros</p> <p>Calcular Potencias</p> <p>Componer y descomponer números utilizando potencias de 10</p> <p>Escribir en notación científica números muy grandes o muy pequeños y viceversa.</p> <p>Resolver problemas que involucran potencias o notación científica.</p>	<p>PPT Números enteros.</p> <p>PPT Potencias.</p> <p>PPT Notación científica.</p> <p>Ficha de trabajo n°1, 2, 3.</p> <p>Guía n°1, 2, 3, 4 y 5.</p> <p>Refuerzo 1 y 2.</p> <p>Control 1 y 2.</p> <p>Cuaderno de asignatura.</p>
<p>Unidad n°2: “Lenguaje algebraico”</p> <p>Traducir expresiones escritas a expresiones algebraicas y viceversa</p> <p>Escribir la expresión algebraica de una sucesión o viceversa</p> <p>Valorizar expresiones algebraicas</p> <p>Reducir términos semejantes con o sin paréntesis.</p>	<p>PPT Álgebra</p> <p>PPT Patrones</p> <p>PPT Valorización de expresiones algebraicas</p> <p>PPT Reducción de términos semejantes con o sin paréntesis</p> <p>Guía n°1, 2, 3, 4 y 5.</p> <p>Guía de profundización n°1, 2, 3, 4 y 5.</p> <p>Refuerzo 1.</p> <p>Control 1 y 2.</p>