

Prueba Bimestral 1: Temario

Contenido	Material de estudio
<p>Unidad n°1: “Potencias en los números racionales”</p> <ul style="list-style-type: none">• Resolver operaciones combinadas con números racionales (en forma fraccionaria y/o decimales).• Calcular potencias cuya base es un número racional y exponente un número entero (positivo, cero, negativo).• Aplicar propiedades de las potencias.• Resolver problemas que impliquen resolver operaciones con números racionales, calcular potencias y aplicar sus propiedades. <p>Unidad n°2: “Álgebra”</p> <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar productos notables mediante fórmulas para:<ul style="list-style-type: none">✓ Cuadrado de binomio✓ Suma por diferencia✓ Producto de binomios con término común• Desarrollar expresiones que combinan productos notables y reducción de términos semejantes• Factorizar expresiones algebraicas utilizando:<ul style="list-style-type: none">✓ Factor común✓ Productos notables• Resolver problemas que involucran reducción de términos semejantes, productos notables y factorización.	<ul style="list-style-type: none">• Refuerzo para prueba bimestral• Guía resumen de contenidos de números racionales.• Guías 1, 2 y 3.• Refuerzo 1, 2.• Control 1 y 2.• Cuaderno y actividades de la asignatura. <p>Guía n° 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7. Refuerzo 1. Control 1.</p>