

Prueba Bimestral 2: Temario 8° básico

Contenido	Material de estudio
<p>Unidad 3: Potencias</p> <ul style="list-style-type: none">• Calcular potencias de base racional y exponente entero.• Aplicar las propiedades de las potencias.• Resolver operaciones combinadas con potencias.• Resolver problemas utilizando potencias de base racional y exponente entero.• Calcular raíces cuadradas.• Estimar raíces cuadradas.• Aplicar el teorema de Pitágoras en triángulos rectángulos.• Resolver problemas utilizando raíces cuadradas y el teorema de Pitágoras.	<p>Guías de ejercicios n°1 a n°3. Fichas de trabajo n°1 y n°2. Guía de refuerzo n°1 y n°2. Control n°1 y n°2. PPT "Concepto y cálculo de potencias".</p>
<p>Unidad 4: Prismas y cilindros</p> <ul style="list-style-type: none">• Calcular perímetro de la circunferencia y área del círculo.• Calcular área y volumen de cilindros.• Calcular área y volumen de prismas.• Determinar variaciones porcentuales del área o del volumen de prismas y cilindros.• Resolver problemas aplicando área y volumen de prismas y cilindros.	<p>Desafíos grupales Guías de ejercicios n°1 a n°4 Guía de refuerzo n°1 y n°2 Control n°1 y n°2</p>