



## Unidad 1: Números reales

Conceptos	Ejercicios del libro que deberías obligarte a realizar	
<p>Números reales. La recta real.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Números racionales.</li> <li>• Números irracionales.</li> <li>• Números reales.</li> <li>• Valor absoluto de un número real.</li> </ul>	<p>Página 33: 1, 2</p>	<p>Página 48: 1, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16</p> <p>Página 49: del 17 al 33, ambos inclusive</p> <p>Página 50: del 34 al 41, ambos inclusive</p> <p>Página 51: del 51 al 58, ambos inclusive</p>
<p>Radicales. Propiedades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma exponencial de los radicales.</li> <li>• Potencias y raíces de radicales.</li> <li>• Producto y cociente de radicales.</li> <li>• Suma de radicales.</li> <li>• Racionalización de denominadores</li> </ul>	<p>Página 34: 1, 2, 3, 4</p> <p>Página 35: 5, 6, 7, 8</p> <p>Página 36: 9, 10</p>	
<p>Logaritmos. Propiedades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de logaritmo.</li> <li>• Propiedades de los logaritmos.</li> <li>• Logaritmos decimales.</li> <li>• Logaritmos neperianos.</li> </ul>	<p>Página 39: 1, 2, 3, 4, 5</p>	
<p>Expresión decimal de los números reales. Números aproximados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cotas de error.</li> <li>• Cifras significativas.</li> <li>• Notación científica.</li> <li>• Calculadora para la notación científica.</li> </ul>	<p>Página 41: 1, 2</p> <p>Página 42: 3, 4</p>	

Se recomienda realizar la Autoevaluación de la página 51, cuyas soluciones se encuentran al final del libro.