



Unidad 1: Números reales

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

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