



Unidad 1: Números racionales

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías obligarte a realizar	
Fracciones. <ul style="list-style-type: none"> • Fracciones equivalentes. • Hallar el término desconocido de una fracción equivalente a otra. 	Página 8: 1, 2, 3 Página 9: 5, 6, 7, 9, 10, 11	Página 20: 49, 50, 53, 54, 55, 56 Página 21: 61, 63, 65, 66, 67, 68, 70 Página 22: del 72 al 82, ambos inclusive Página 23: 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91 Página 24: 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 105 Página 25: del 106 al 117, ambos inclusive.
Fracción irreducible. <ul style="list-style-type: none"> • Amplificación y simplificación de fracciones. • Fracciones irreducibles. • Calcular la fracción irreducible. 	Página 10: 12, 13, 14 Página 11: 16, 17, 18, 19	
Comparación de fracciones. <ul style="list-style-type: none"> • Reducción a común denominador. • Comparación de fracciones. • Multiplicación de fracciones. • División de fracciones. • Realizar operaciones combinadas con fracciones. 	Página 12: 22, 23 Página 13: 25, 26, 27 Página 14: 29, 30, 31 Página 15: 32, 33, 34	
Números decimales. <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de números decimales. • Expresión de una fracción mediante un número decimal. • Expresar un número decimal exacto o periódico mediante una fracción. 	Página 16: 35, 36, 37 Página 18: 42, 44	
Números racionales.	Página 19: 46	