

Índice

Unidad 1	
Números y operaciones de suma y resta	7
Lección 1: Números hasta un millón	8
Lección 2: Descomposición y composición	10
Lección 3: Representación de números en la recta numérica	13
Lección 4: Comparación y aproximación de números naturales	15
Lección 5: Suma y resta de números naturales	17
Unidad 2	
Figuras y cuerpos geométricos	21
Lección 1: Ángulos	22
Lección 2: Triángulos	30
Lección 3: Cuadriláteros	33
Lección 4: Elementos de los sólidos geométricos	46
Unidad 3	
Multiplicación de números naturales	49
Lección 1: Multiplicación por números de una cifra	50
Lección 2: Multiplicación por decenas y centenas completas	55
Lección 3: Multiplicación por números de dos o tres cifras	57
Unidad 4	
Números decimales	65
Lección 1: Décimas, centésimas y milésimas	66
Lección 2: Representación de números decimales	76
Unidad 5	
División	81
Lección 1: Divisiones entre números de una cifra	82
Lección 2: Aplicaciones de la multiplicación y la división	92
Lección 3: Divisiones entre números de dos cifras	105
Lección 4: Operaciones combinadas	109
Unidad 6	
Área de cuadrados y rectángulos ...	117
Lección 1: Áreas de cuadrados y rectángulos	118
Unidad 7	
Operaciones con números decimales	131
Lección 1: El sistema de los números decimales ...	132
Lección 2: Suma de números decimales	138
Lección 3: Resta de números decimales	143
Unidad 8	
Fracciones	149
Lección 1: Tipos de fracciones	150
Lección 2: Fracciones equivalentes	159
Lección 3: Suma de fracciones homogéneas	163
Lección 4: Resta de fracciones homogéneas	169
Lección 5: Operaciones combinadas con fracciones	175
Unidad 9	
Medida y representación de datos ..	181
Lección 1: Unidades no métricas	182
Lección 2: Cálculo del tiempo	185
Lección 3: Tablas de doble entrada	186
Lección 4: Pictogramas	189