

CAPÍTULO 1

Sistemas de numeración	7
Números hasta el 10.000	8
Números hasta el 100.000	10
Nuestro sistema de numeración	12
Números mayores que 100.000	14
Sistema de numeración romano	15
Cierre de sesión	17

CAPÍTULO 2

Operaciones con números naturales I	19
Problemas y cálculos I	20
Estimaciones y aproximaciones	22
Estrategias y algoritmos de suma y de resta	23
Cálculo mental de sumas y restas	24
Problemas y cálculos II	26
Cierre de sesión	27

CAPÍTULO 3

Operaciones con números naturales II	29
La tabla pitagórica	30
Estrategias para multiplicar	32
Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros	34
Estrategias para dividir	36
Problemas y cálculos	38
Cierre de sesión	39

CAPÍTULO 4

Segmentos, círculos y circunferencias	41
Uso del compás	42
Lugar geométrico	44
Instrucciones para construir figuras	46
Comparación y reproducción de segmentos	48
Cierre de sesión	49

CAPÍTULO 5

Fracciones I	51
Problemas de reparto	52
Más repartos	54
Composición de enteros	55
Las partes y el todo	56
Relaciones entre fracciones	58
Fracciones equivalentes	60
Cálculo mental con fracciones	61
Dobles y mitades	62
Cierre de sesión	63

CAPÍTULO 6

Fracciones II	65
Fracciones de una cantidad	66
Representación en la recta numérica	68
Comparación de fracciones	70
Suma y resta de fracciones	72
Cálculos con fracciones	74
Cierre de sesión	75

CAPÍTULO 7

Expresiones decimales	77
Expresiones decimales y dinero	78
Lectura y escritura de expresiones decimales	80
Expresiones decimales y longitudes	82
Comparación de números decimales	83
Suma y resta de expresiones decimales	84
Cierre de sesión	85

CAPÍTULO 8

Geometría y espacio	87
Poligonales y ángulos	88
Medición y comparación de ángulos	90
Uso del transportador	92
Rectas paralelas y perpendiculares	94
Interpretación de un plano	95
Interpretación de un mapa	96
Cierre de sesión	97

CAPÍTULO 9

Unidades de medida	99
Medidas de peso	100
Medidas de capacidad	102
Medidas de longitud	104
Cierre de sesión	105

CAPÍTULO 10

Proporcionalidad y combinatoria	107
Proporcionalidad directa	108
Proporcionalidad y medida	110
Combinatoria	112
Cierre de sesión	113
#Etiquetados en un proyecto	115
Cultiva2	115

ZONA DE REPASO

Sistemas de numeración	118
Operaciones con números naturales I	119
Operaciones con números naturales II	120
Segmentos, círculos y circunferencias	121
Fracciones I	122
Fracciones II	123
Expresiones decimales	124
Geometría y espacio	125
Unidades de medida	126
Proporcionalidad y combinatoria	127