

Índice

Capítulo 1.

Los números naturales ◉ 5

Lectura y escritura de números naturales ◉ 6

Composición y descomposición

de números naturales ◉ 7

El sistema de numeración decimal ◉ 8

Sistemas de numeración de otros tiempos

y otras culturas ◉ 9

Capítulo 2.

Operaciones con números naturales ◉ 11

La suma y la resta ◉ 12

Distintas maneras de pensar los cálculos ◉ 13

La multiplicación ◉ 14

Distintas maneras de pensar los cálculos ◉ 16

La división ◉ 16

Distintas maneras de pensar las divisiones ◉ 17

Otras maneras de pensar la división ◉ 18

Múltiplos y divisores ◉ 18

Múltiplo común menor y divisor común mayor ◉ 20

Proporcionalidad directa ◉ 20

Tablas y propiedades ◉ 21

Nociones de estadística ◉ 22

Capítulo 3.

Circunferencia, círculo y triángulos ◉ 23

Circunferencia y círculo ◉ 24

Triángulos ◉ 25

Construcción de triángulos ◉ 25

Relación entre datos y construcciones ◉ 26

Alturas de un triángulo ◉ 27

Suma de los ángulos interiores de un triángulo ◉ 28

Capítulo 4.

Las fracciones ◉ 29

Fracciones para medir ◉ 30

Fracciones para repartir ◉ 31

Repartir usando la división ◉ 32

De las partes al entero y del entero a las partes ◉ 33

Fracción de una cantidad ◉ 34

Fracciones equivalentes ◉ 35

Fracciones en la recta numérica ◉ 36

Comparaciones entre fracciones ◉ 37

Operaciones con fracciones ◉ 38

Sumas y restas ◉ 38

Multiplicación y división de una fracción por un

número natural ◉ 39





Capítulo 5.

Cuadriláteros y cuerpos ◉ 41

Construcción de cuadriláteros ◉ 42

Usar las propiedades para resolver problemas ◉ 44

Cuadriláteros y circunferencias ◉ 44

Los cuerpos geométricos ◉ 45

Armado de un cubo ◉ 45

Armado de un prisma ◉ 46

Capítulo 6.

Números decimales ◉ 47

Lectura y escritura de números decimales ◉ 48

Fracciones decimales ◉ 49

Fracciones decimales y números decimales ◉ 50

Operaciones con números decimales ◉ 51

Suma y resta ◉ 51

Multiplicación entre números naturales y decimales ◉ 51

Algunas multiplicaciones especiales ◉ 52

Números decimales en la recta numérica ◉ 53

Capítulo 7.

Medidas ◉ 55

Medición de longitudes, pesos y capacidades ◉ 56

Medidas de longitud ◉ 56

Medidas de peso ◉ 57

Medidas de capacidad ◉ 57

Estimar medidas ◉ 58

Perímetros y áreas ◉ 58

Perímetros ◉ 58

Medición del área de figuras de lados rectos ◉ 59

Comparación de áreas y perímetros ◉ 60

Más comparaciones ◉ 61

Fracciones para medir áreas ◉ 62

