



Sumados a la matemática es un proyecto ideado y desarrollado por el Departamento Editorial de Kapelusz Editora.

Dirección editorial
Celeste Salerno

Dirección de arte
Valeria Bisutti

Responsable del Área de matemática
Yanina Sousa

1 Sistemas de numeración

Sistema de numeración decimal • 5
Sistema de numeración romano • 7

Integrateca • 9

Pistas: repaso teórico • 11

Meta: autoevaluación • 12

2 Operaciones con números naturales

Adición y sustracción • 13

Adición y sustracción II • 15

Multiplicación • 17

Multiplicación II • 19

Cálculos combinados • 21

Integrateca • 23

Pistas: repaso teórico • 25

Meta: autoevaluación • 26

División • 27

División II • 29

Cálculos combinados II • 31

Integrateca • 33

Pistas: repaso teórico • 35

Meta: autoevaluación • 36

3 Operaciones con números racionales

Fraciones • 37

Fraciones II • 39

Relaciones entre fracciones • 41

Operaciones con fracciones • 43

Integrateca • 45

Pistas: repaso teórico • 47

Meta: autoevaluación • 48

Expresiones decimales • 49

Operaciones con expresiones

decimales • 51

Integrateca • 53

Pistas: repaso teórico • 55

Meta: autoevaluación • 56

4 Proporcionalidad

Magnitudes proporcionales • 57

Magnitudes proporcionales II • 59

Integrateca • 61

Pistas: repaso teórico • 63

Meta: autoevaluación • 64

5 Geometría y espacio

Copiado de figuras • 65

Círculo y circunferencia • 67

Ángulos • 69

Triángulos • 71

Integrateca • 73

Pistas: repaso teórico • 75

Meta: autoevaluación • 76

Figuras y cuerpos geométricos • 77

Planos y espacio • 79

Planos y espacio II • 81

Integrateca • 83

Pistas: repaso teórico • 85

Meta: autoevaluación • 86

6 Medida

Unidades de longitud • 87

Unidades de capacidad y de peso • 89

Unidades de tiempo • 91

Integrateca • 93

Pistas: repaso teórico • 95

Meta: autoevaluación • 96



★ SUMADOS A LA MATEMÁTICA 4 ★

¿CÓMO SE USA ESTE LIBRO?

FICHAS
En cada ficha se trabajan los contenidos en actividades secuenciadas.



PARA INICIAR
Cada capítulo comienza con un problema para poner en juego los conocimientos previos.

ROMPECOCOS
Esta sección propone problemas de análisis para reflexionar poniendo en juego los contenidos trabajados.



INTEGRATECA
En esta sección se ofrecen más actividades para repasar y afianzar los contenidos.



PISTAS
Estas tarjetas incluyen ayudas, explicaciones y ejemplos de los contenidos desarrollados en las fichas.



META
Estas actividades permitirán identificar los temas que fueron comprendidos y los que no.

