



# Sumados a la Matemática



**Kapelusz  
norma**

*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 egipcio • 7

**Integrateca • 9**

**Pistas: repaso teórico • 11**

**Meta: autoevaluación • 12**

## **2** Operaciones con números naturales

Adición y sustracción • 13  
Multiplicación y división • 15  
Múltiplos y divisores • 17  
Múltiplos y divisores comunes • 19

**Integrateca • 21**

**Pistas: repaso teórico • 23**

**Meta: autoevaluación • 24**

## **3** Operaciones con números racionales

Fracciones • 25  
Adición y sustracción de fracciones • 27  
Multiplicación de fracciones • 29

**Integrateca • 31**

**Pistas: repaso teórico • 33**

**Meta: autoevaluación • 34**

Fracciones decimales • 35  
Adición y sustracción de expresiones decimales • 37

Multiplicación y división de expresiones decimales • 39

**Integrateca • 41**

**Pistas: repaso teórico • 43**

**Meta: autoevaluación • 44**

## **4** Geometría

Puntos, rectas y segmentos • 45  
Ángulos • 47

**Integrateca • 49**

**Pistas: repaso teórico • 51**

**Meta: autoevaluación • 52**

Triángulos • 53

Cuadriláteros • 55

**Integrateca • 57**

**Pistas: repaso teórico • 59**

**Meta: autoevaluación • 60**

Círculo y circunferencia • 61

Copiado de figuras • 63

Cuerpos poliedros y redondos • 65

**Integrateca • 67**

**Pistas: repaso teórico • 69**

**Meta: autoevaluación • 70**

## **5** Proporcionalidad

Magnitudes proporcionales • 71  
Proporcionalidad directa • 73

**Integrateca • 75**

**Pistas: repaso teórico • 77**

**Meta: autoevaluación • 78**

## **6** Medida

Unidades de longitud • 79  
Perímetro y superficie • 81  
Unidades de capacidad • 83

**Integrateca • 85**

**Pistas: repaso teórico • 87**

**Meta: autoevaluación • 88**

Unidades de peso • 89

Unidades de tiempo • 91

**Integrateca • 93**

**Pistas: repaso teórico • 95**

**Meta: autoevaluación • 96**



# ★ SUMADOS A LA MATEMÁTICA 5 ★



## ¿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.

