

## Matemáticas *de Primaria*

- 1 volumen de 20 x 26 cm
- 460 páginas a todo color
- Tapa dura con sobrecubiertas
- CD-ROM

### DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Presentamos una obra de apoyo al estudio que continúa la línea gráfica y conceptual de *Ciencias Naturales de Primaria*.

Constituye una inestimable ayuda para reforzar una de las principales materias de la enseñanza Primaria: las Matemáticas, y es una herramienta pedagógica de gran interés para la labor diaria del maestro en el aula, y para los padres en el soporte de la enseñanza de sus hijos.

- Ofrece contenidos totalmente curriculares, ajustados a los planes de estudio de todos los países.
- Incluye elementos motivadores y activadores de los conocimientos previos, así como contenidos teóricos de gran claridad expositiva y enorme riqueza didáctica.
- Presenta una gran cantidad de actividades prácticas, ejercicios comentados y resueltos paso a paso, ejercicios abiertos con sus soluciones y otras propuestas pedagógicas que invitan a la reflexión y motivan el afán por descubrir y aprender.
- Contiene un elevado número de imágenes, ilustraciones didácticas y esquemas que ayudan a la descripción de los procesos y la consolidación de los conocimientos.
- Incluye numerosos recursos complementarios y elementos de soporte que complementan el texto principal: curiosidades, propuestas lúdicas, biografías, resúmenes, definiciones, recuadros de texto, links a webs de interés...
- Se acompaña de un CD-ROM con todos los contenidos de la obra en formato digital, junto con varias secciones de ejercicios prácticos y juegos interactivos.



### CONTENIDOS

#### Aritmética

Los números  
El sistema de numeración decimal  
Numeración escrita decimal  
La numeración romana  
La suma  
Propiedades de la suma y el cálculo  
La resta  
La multiplicación  
Propiedades de la multiplicación  
La división  
Potenciación  
Radicación  
Múltiplos y divisores de un número  
Reglas para identificar múltiplos de 2, 3, 5 u 11  
Máximo común divisor y mínimo común múltiplo  
Las fracciones  
Operaciones con fracciones  
Números decimales  
Sistema métrico decimal

Proporcionalidad y escala  
La regla de tres  
Porcentajes  
Números enteros

#### Geometría

El punto, la recta y el plano  
Paralelismo y perpendicularidad  
Ángulos  
Los polígonos  
Triángulos  
Los cuadriláteros  
Área de los cuadriláteros  
La circunferencia y el círculo I  
La circunferencia y el círculo II  
Simetría  
Cuerpos geométricos  
Prismas  
Pirámides  
Superficies de revolución

### PÚBLICO OBJETIVO

Padres de alumnos de todos los ciclos de Enseñanza Primaria, docentes y centros escolares.

# OCEANO