

## Tema 1. Números naturales

- 1.1. Sistemas de numeración
- 1.2. Aproximación de números naturales
- 1.3. Operaciones con números naturales. Propiedades
- 1.4. Jerarquía de las operaciones. Uso del paréntesis

## Tema 2. Números primos y compuestos. Divisibilidad

- 2.1. Múltiplos y divisores
- 2.2. Números primos y números compuestos
- 2.3. Criterios de divisibilidad
- 2.4. Descomposición de un número en factores primos
- 2.5. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo de dos o más números naturales
- 2.6. Aplicación de la divisibilidad a los problemas. Uso del M.c.d. y m.c.m.

## Tema 3. Números enteros

- 3.1. Números negativos. Relación de orden
- 3.2. Significado y utilidad en contextos reales
- 3.3. Números enteros
- 3.4. Representación gráfica de los números enteros
- 3.5. Valor absoluto y valor opuesto de un número entero
- 3.6. Operaciones con números enteros
- 3.7. Propiedad distributiva. Factor común
- 3.8. Jerarquía de las operaciones
- 3.9. Uso de la calculadora

## Tema 4. Potencias y raíces

- 4.1. Significado y utilidad de las potencias
- 4.2. Potencias de base con número entero y exponente con número natural
- 4.3. Potencia de un producto
- 4.4. Potencia de un cociente
- 4.5. Potencia de una potencia
- 4.6. Potencias de base 10. Aplicaciones. Potencias de exponente 1 y 0
- 4.7. Operaciones con potencias
- 4.8. Cuadros perfectos y raíces cuadradas
- 4.9. Jerarquía de las operaciones con potencias y raíces