

Tema 1. Números naturales

- 1.1. Concepto, sistema de numeración decimal y valor posicional
- 1.2. Relación entre números naturales
- 1.3. Propiedades de la suma y la multiplicación
- 1.4. Operaciones combinadas
- 1.5. Números romanos

Tema 2. Potencias y raíces

- 2.1. Concepto y elementos de una potencia
- 2.2. Cuadrado y cubo de un número natural
- 2.3. Potencias de base 10
- 2.4. Expresión polinómica de un número
- 2.5. Concepto de raíz cuadrada
- 2.6. Raíz cuadrada de un número

Tema 3. Números enteros

- 3.1. Concepto y tipos
- 3.2. Jugamos en situaciones cotidianas 1
- 3.3. Recta numérica: posición y comparación
- 3.4. Jugamos en situaciones cotidianas 2
- 3.5. Jugamos con las coordenadas cartesianas

Tema 4. Números enteros

- 4.1. Múltiplos de un número
- 4.2. Múltiplos comunes a varios números: m.c.m.
- 4.3. Divisores de un número
- 4.4. Divisores comunes a varios números: m.c.d.
- 4.5 Concepto de números primos y compuestos

4.6. Criterios de divisibilidad

4.7. Descomposición de uno o varios números en factores primos