



### Programa de Matemática

- ◆ Numeración hasta 999. Números naturales: lectura y escritura.
- ◆ Valor posicional. Escalas ascendentes y descendentes
- ◆ Uso de los números naturales en diferentes situaciones.
- ◆ Números pares e impares.
- ◆ Operaciones: adición y sustracción.
- ◆ Sumas y restas de números naturales con y sin dificultad.
- ◆ Algoritmos. Ecuaciones simples. Situaciones problemáticas.
- ◆ Tablas y diagramas expresando relaciones numéricas.
- ◆ Doble y mitad. Triplo y tercio. Cuádruple y cuarto.
- ◆ Operaciones: multiplicación y división.
- ◆ Multiplicación y división por 2, 3, 4 y 5.
- ◆ Ecuaciones sencillas. Situaciones problemáticas.
- ◆ Concepto de fracción: representación y simbolización.
- ◆ Fracciones de uso diario:  $1/2$ ,  $1/3$ ,  $1/4$ .
- ◆ Medidas de peso, capacidad y longitud.
- ◆ Medidas de tiempo. La hora. Meses y calendario.
- ◆ Unidad monetaria actual: billetes y monedas. Equivalencias
- ◆ Nociones espaciales: relaciones de dirección, orientación y ubicación de los objetos en el plano y en el espacio.
- ◆ Líneas rectas y curvas.
- ◆ Poligonales abiertas y cerradas, simples y cruzadas.
- ◆ Figuras planas: cuadrado, triángulo, rectángulo y círculo.
- ◆ Cuerpos: elementos.
- ◆ Nociones sencillas de estadística. Recolección de datos. Encuestas simples.
- ◆ Tablas, gráficos y diagramas para organizar la información.
- ◆ Nociones elementales de probabilidad.