



### Programa de Matemática

- ◆ El número natural. Funciones y usos en la vida cotidiana. Números hasta 99.
- ◆ La sucesión natural.
- ◆ Relaciones de mayor, igual, menor, uno más, anterior, posterior, siguiente, entre...
- ◆ Escrituras equivalentes de un número.
- ◆ Sistema de numeración posicional decimal, unidad, decenas.
- ◆ Equivalencias.
- ◆ Composición y adquisición de números.
- ◆ La cardinalidad de una colección.
- ◆ El lugar de un elemento en una sucesión.
- ◆ Expresiones simbólicas de las acciones realizadas.
- ◆ Sumas y restas de números naturales.
- ◆ Suma con dificultad.
- ◆ Escalas ascendentes y descendentes.
- ◆ Algoritmos.
- ◆ Ecuaciones simples.
- ◆ Tablas y diagramas expresando relaciones numéricas.
- ◆ Nociones espaciales: relaciones de dirección y ubicación de los objetos en el plano y en el espacio.
- ◆ Representaciones verbales y gráficas de recorridos. Puntos de referencias. Codificación de desplazamientos. Cambios de dirección.
- ◆ Líneas: Clasificación en rectas y curvas. La regla.
- ◆ Figuras: Clasificación según sus formas, lados.
- ◆ Cuerpos: Cuerpos que ruedan y no ruedan.
- ◆ Movimientos. Figuras geométricas
- ◆ Magnitudes. Medición de cantidades unidades arbitrarias y convencionales.
- ◆ Iniciación en el conocimiento de la longitud, la capacidad y el peso a través del uso de unidades no convencionales.

- ◆ Longitud: Distancia, unidades no convencionales. Unidades convencionales. La regla graduada.
- ◆ Peso: Unidades no convencionales. Iniciación al uso de unidades convencionales: la balanza.
- ◆ Nociones sencillas de estadística. Recolección de datos.
- ◆ Encuestas simples.
- ◆ Tablas, gráficos y diagramas para organizar la información.
- ◆ Nociones elementales de probabilidad.