



Programa de Matemática

Unidad 1: Numeración

- ◆ El número natural: funciones y usos en la vida cotidiana.
- ◆ Números hasta el 99.
- ◆ Números ordinales.
- ◆ Regularidades de la grilla numérica.
- ◆ La unidad y la decena. La sucesión numérica hasta el 99. Relaciones de equivalencias entre unidades y decenas.
- ◆ Los unos y los dieces.
- ◆ Composición y descomposición de números.
- ◆ Relaciones de anterior y posterior. Siguiendo, entre, uno más que..., uno menos que...
- ◆ Escalas ascendentes y descendentes.
- ◆ Uso de la calculadora.
- ◆ Cálculos estimativos y redondeo.
- ◆ Cálculos mentales y por descomposición en unos y dieces.

Unidad 2: Operaciones

- ◆ Adición y sustracción con y sin dificultad.
- ◆ Situaciones problemáticas.
- ◆ Uso de relaciones entre números, permitiendo el inicio del análisis de los valores posicionales.
- ◆ Distintos significados de la adición y de la sustracción (agregar, avanzar, juntar, quitar, separar, comparar, retroceder).
- ◆ Ecuaciones simples.
- ◆ Cálculos mentales.
- ◆ Resolución de cálculos por descomposición.
- ◆ Composición y descomposición aditiva como suma de múltiplos de 10 y dígitos.

Unidad 3: Nociones geométricas

- ◆ Conjunto de puntos. Punto. Líneas abiertas, cerradas. Líneas curvas y rectas. Región interior, exterior y frontera.
- ◆ Cuerpos geométricos: sus elementos y características.
- ◆ Figuras geométricas: sus elementos y características.
- ◆ Uso de la regla.

Unidad 4: Medidas

- ◆ Medidas de tiempo. Lectura del calendario: años, meses, semanas, días...
- ◆ Medidas de longitud, capacidad y peso. Unidades convencionales.
- ◆ Nuestro sistema monetario. Monedas y billetes de uso vigente.