

## PRIMER GRADO

---

### *Sentido numérico y numeración:*

- Mostrar y ordenar números enteros hasta el 50
- Entender que el total no cambia cuando los elementos se cambian de lugar
- Repartir cantidades de dinero hasta 20 centavos
- Agrupar números hasta el 20
- Emparejar elementos de un conjunto con los de otro
- Contar de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10
- Sumar y restar números hasta el 20

### *Medición:*

- Medir con artículos comunes
- Decir la hora a la media hora más cercana
- Desarrollar un sentido del área
- Comparar objetos según largo, ancho, alto y peso
- Comparar objetos con ayuda de artículos comunes
- Observar el tamaño de una unidad y el número de unidades necesarias para medir el largo de un objeto

### *Geometría y sentido espacial:*

- Ordenar y agrupar formas bidimensionales y figuras tridimensionales según características
- Reconocer la simetría
- Relacionar formas con otras, con diseños y con figuras
- Describir una ubicación mediante lenguaje posicional

### *Patrones y álgebra:*

- Crear y expandir patrones que se repiten con una característica
- Entender el concepto de igualdad a través de materiales concretos únicamente

### *Gestión de datos y probabilidad:*

- Ordenar objetos en grupos según una característica
- Obtener y ordenar datos de conjuntos
- Leer y mostrar datos mediante gráficas concretas y pictografías
- Describir la probabilidad de que ocurra un evento

