

## SEGUNDO GRADO

---

### *Sentido numérico y numeración:*

- Mostrar y ordenar números hasta el 100
- Repartir cantidades de dinero hasta 100 centavos
- Agrupar números de dos dígitos
- Explorar fracciones de un número entero
- Contar de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10 y de 25 en 25
- Sumar y restar números de dos dígitos
- Conectar grupos del mismo tamaño a multiplicaciones y divisiones

### *Medición:*

- Medir el largo en centímetros y metros
- Decir la hora al cuarto de hora más cercano
- Medir perímetro, área, masa y capacidad con artículos comunes
- Describir y probar cambios en la temperatura
- Usar objetos personales para estimar centímetros y metros
- Comparar la masa y el tamaño de objetos mediante artículos comunes
- Relacionar días con semanas y meses con años

### *Geometría y sentido espacial:*

- Saber la diferencia entre características que sean propiedades geométricas (cantidad de lados y de caras) y características que no lo sean (color, tamaño y textura)
- Ordenar formas bidimensionales según propiedades geométricas
- Ordenar figuras tridimensionales según propiedades geométricas
- Ubicar una línea de simetría
- Crear y descomponer figuras grandes en figuras más pequeñas
- Describir trayectorias de movimiento y ubicaciones relativas

### *Patrones y álgebra:*

- Encontrar y describir patrones que se repiten y patrones que crecen y que se encogen
- Desarrollar el concepto de igualdad mediante la suma y la resta de números hasta el 18 y el signo de igual
- Usar números en cualquier orden con la propiedad de cero mediante la suma para obtener la misma respuesta

### *Gestión de datos y probabilidad:*

- Ordenar objetos en categorías según dos características
- Obtener y ordenar datos discretos y de conjuntos
- Leer y mostrar datos mediante gráficas simples de líneas y de barras
- Describir la probabilidad de que un hecho ocurra mediante juegos y experimentos simples

