

# Familias

Aquí encontrarán los objetivos de aprendizaje de Matemática esperados para cada uno de los ciclos de la escuela primaria.



En matemática, los y las estudiantes aprenderán a hacer cuentas, razonar, reflexionar, explicar ideas, buscar distintas formas de resolver problemas reales, anticipar resultados y revisar si lo realizado es correcto, habilidades valiosas para la vida cotidiana, el estudio y el trabajo.

**Con el nuevo diseño curricular** al finalizar los niños y niñas habrán alcanzado los siguientes objetivos de aprendizaje:



## Primer ciclo

1°

2°

3°

### Podrán:

- Conocer y usar los números.
- Resolver problemas que impliquen sumar, restar, multiplicar y dividir.
- Reconocer y describir figuras y cuerpos geométricos (lados, vértices, caras y aristas).
- Medir y comparar longitudes, pesos, capacidades y tiempos, usando unidades habituales (metro, litro, kilogramo, hora) y fracciones sencillas.

## Segundo ciclo

4°

5°

6°

### Podrán:

- Usar y comparar números más grandes, comprendiendo cómo funciona el sistema de numeración decimal.
- Resolver problemas que impliquen sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones y números decimales.
- Reconocer y describir figuras y cuerpos geométricos (diagonales, ángulos).
- Medir y comparar longitudes, perímetros, superficies, capacidades, pesos y tiempos.

## 7° grado

### Al finalizar podrán:

- Comprender en profundidad el sistema de numeración decimal y compararlo con otros sistemas de numeración.
- Resolver problemas que involucren números naturales, fracciones y números decimales.
- Profundizar en el análisis en la construcción de figuras y cuerpos geométricos.
- Medir y comparar longitudes, perímetros, superficies y volúmenes y comprender las relaciones entre las unidades de medida.
- Iniciarse en el uso del lenguaje algebraico y en el estudio de funciones sencillas, utilizando letras para representar relaciones.

Quando la escuela y la familia trabajan juntas,  
**los aprendizajes se fortalecen.**

