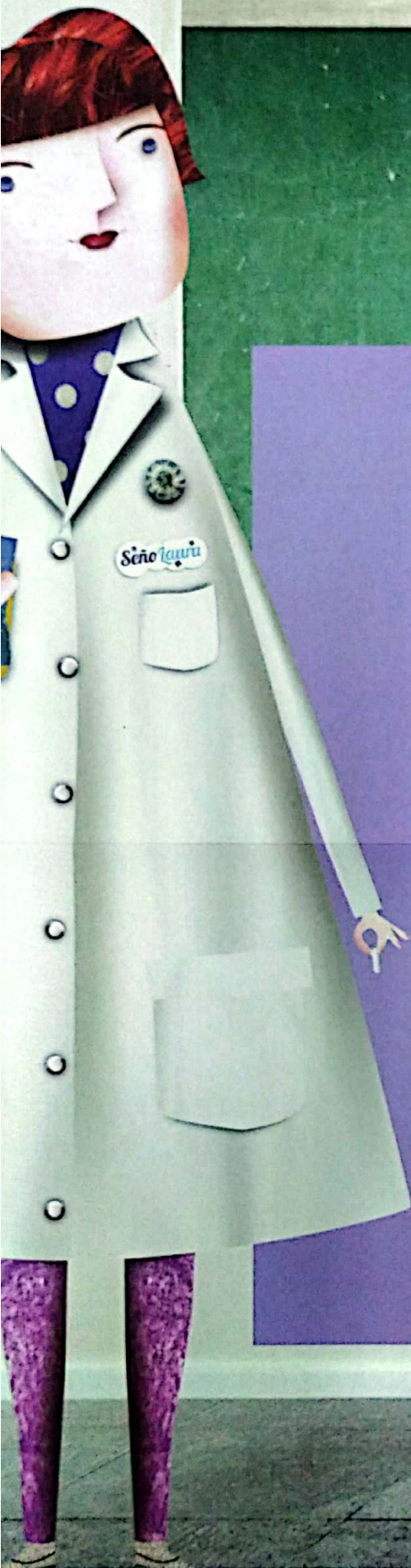


Primer año/grado

Querida Familia

En **Matemática**, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Reconocer y usar números.
- Leer, escribir y ordenar números.
- Contar objetos y responder a ¿cuántos hay?
- Resolver problemas sencillos de suma y resta (agregar, quitar, retroceder, perder, unir, etc.).
- Dar los primeros pasos en el uso de la calculadora.
- Trabajar con figuras (cuadrados, triángulos, etc.), cuerpos geométricos (cubo, pirámide, etc.) y reconocerlos en los objetos cotidianos.

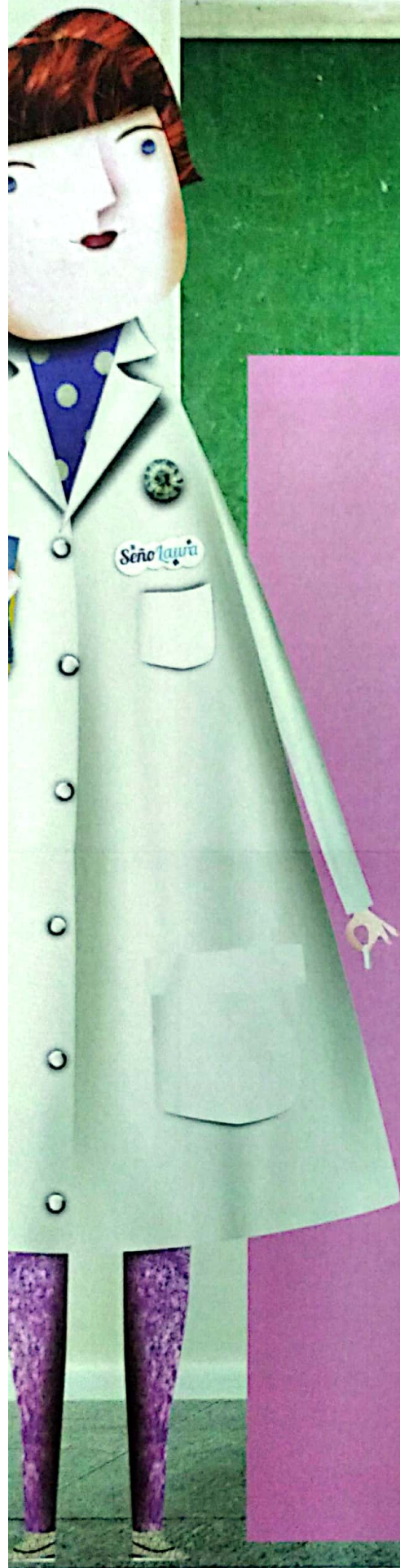


Segundo año/grado

Querida Familia

En Matemática, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Leer, escribir y ordenar números cada vez más grandes.
- Entender el valor de los números según el lugar que ocupan.
- Resolver problemas sencillos de suma y resta (de agregar, avanzar, unir, quitar, etc.).
- Descubrir qué cálculos son posibles frente a una situación problemática y resolverla mentalmente.
- Explorar características de figuras y cuerpos geométricos.
- Resolver problemas sencillos vinculados con la ubicación y el desplazamiento de objetos.
- Hacer mediciones sencillas.



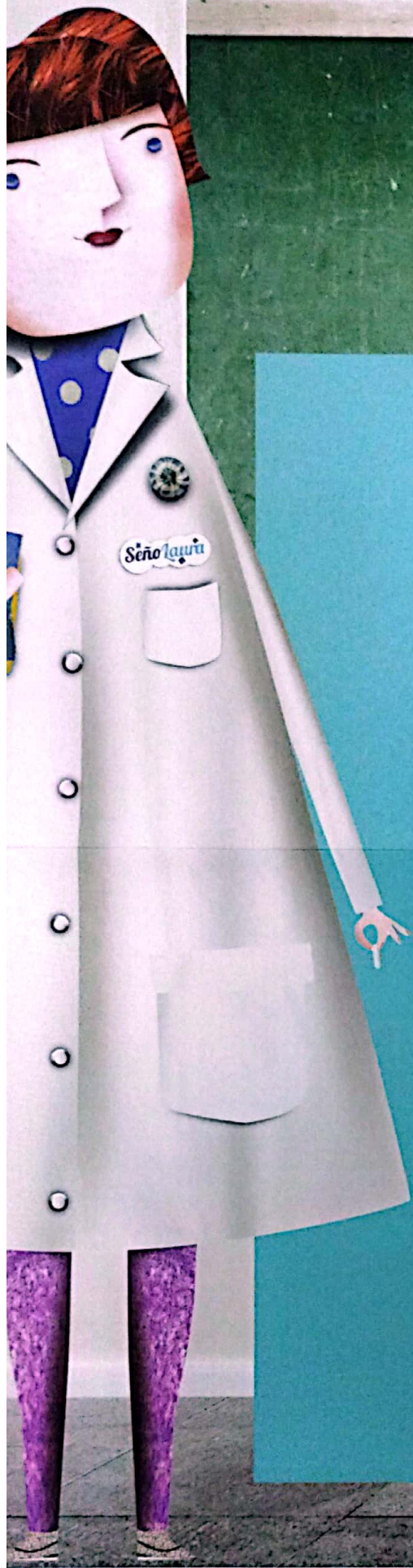
3

Tercero año/grado

Querida Familia

En Matemática, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Trabajar con números de dos, tres y más cifras.
- Resolver distintas situaciones problemáticas usando sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.
- Resolver cálculos mentales exactos y estimativos.
- Usar resultados de cálculos que conocen para resolver otros más difíciles.
- Describir la ubicación y los movimientos de personas y objetos.
- Interpretar y representar planos de espacios conocidos como el aula, la plaza o el patio de la escuela.
- Comparar y describir figuras y cuerpos geométricos (por el número de lados, cantidad de vértices, etc.).
- Medir algunas longitudes y pesos.
- Usar el calendario y el reloj para resolver distintas situaciones.

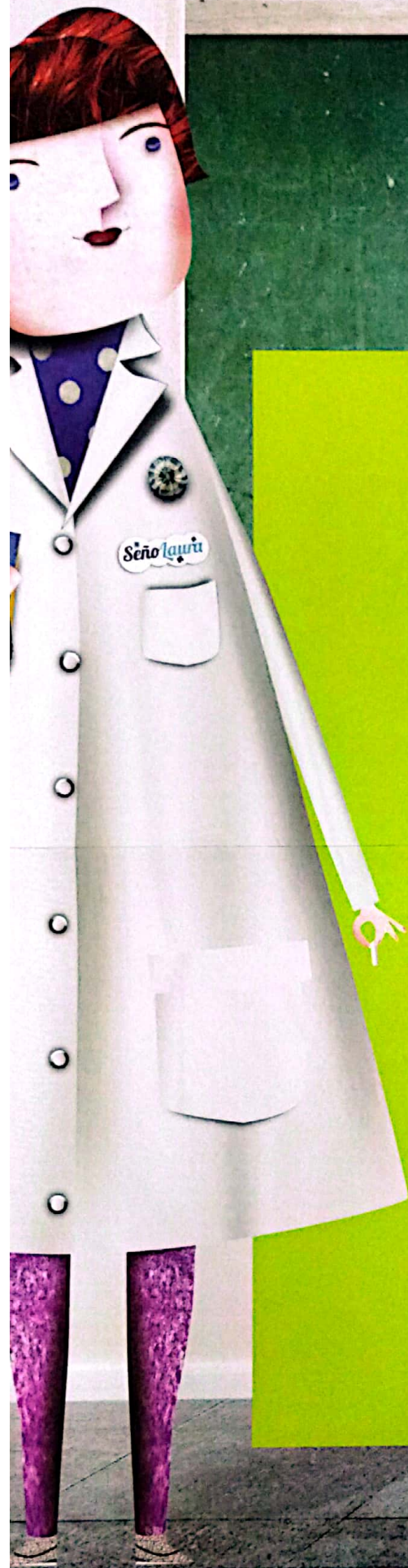


Cuarto año/grado

Querida Familia

En Matemática, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Usar, leer, escribir y comparar números hasta el orden de los millones.
- Resolver situaciones problemáticas usando suma, resta y multiplicación con más de un paso.
- Resolver cuentas de multiplicaciones y divisiones, controlando los datos con la calculadora.
- Reconocer y aplicar fracciones y expresiones decimales sencillas y de uso habitual (medios, cuartos y octavos).
- Resolver operaciones a través del cálculo mental y con la calculadora.
- Reconocer, describir, copiar y construir figuras y cuerpos geométricos.
- Conocer las unidades para medir distancias, peso y volumen y utilizar distintos instrumentos.
- Explorar características de ángulos y triángulos.



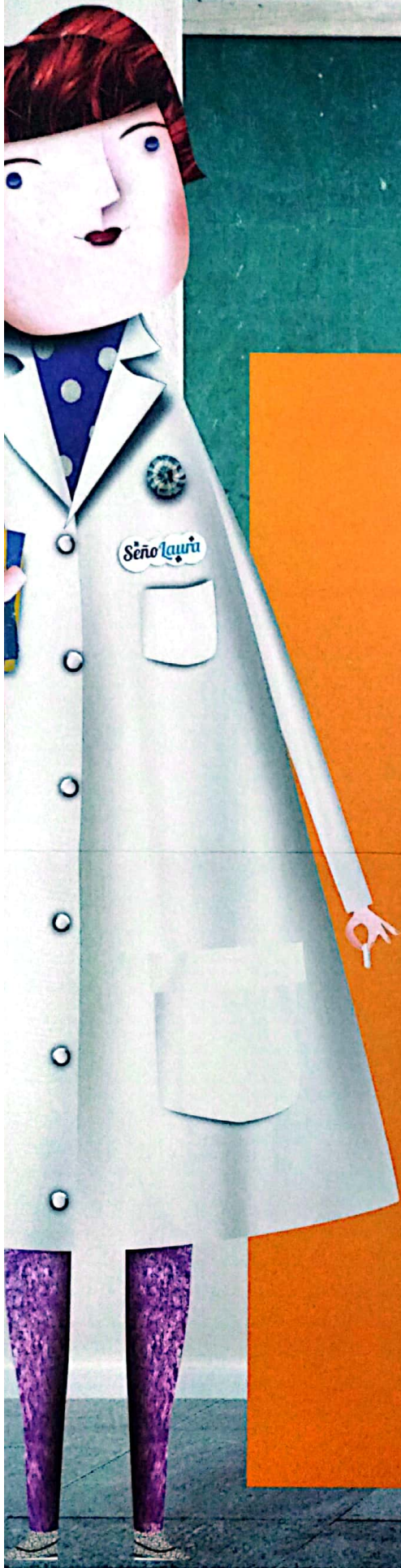
5

Quinto año/grado

Querida Familia

En Matemática, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Usar, leer, escribir y comparar números naturales.
- Realizar cálculos mentales exactos y estimativos de las cuatro operaciones y controlar resultados con la calculadora.
- Resolver problemas de varias operaciones y en diferentes formas.
- Reconocer y usar fracciones y decimales en diferentes problemas.
- Utilizar distintas estrategias al sumar y restar fracciones y decimales.
- Construir figuras y cuerpos geométricos para estudiar sus propiedades y resolver problemas.
- Estimar y realizar mediciones efectivas, eligiendo el instrumento para longitudes, pesos y capacidad.



6

Sexto año/grado

Querida Familia

En Matemática, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Reconocer las características de nuestro sistema de numeración en comparación con otros.
- Resolver situaciones problemáticas con las cuatro operaciones, con varios pasos y diferentes formas de presentación de la información.
- Resolver problemas de fracciones con diferentes sentidos (repartos, relación con la división).
- Resolver problemas y cálculos que involucren la noción de múltiplos y divisores.
- Resolver problemas de proporcionalidad directa e inversa con números naturales y racionales.
- Calcular porcentajes.
- Producir e interpretar gráficos.
- Calcular perímetros y áreas, explorando sus relaciones.
- Producir e interpretar representaciones a escala.