



# Family Engagement Guides

## Activities 2.º grado

### Table of Contents

Introduction (1 page)

Math Is Everywhere (1 page)





# 2.º grado

## Guía para la participación familiar

Bienvenidos al segundo grado. ¡Este año será emocionante para su niño o niña! Durante este año, su niño reforzará las destrezas que aprendió el año pasado mientras aprende más sonidos de letras, estrategias de lectura y destrezas de ortografía. Probablemente ya domine muchas destrezas matemáticas básicas que continuará usando.

Su niño de segundo grado está listo para explorar las ciencias y los estudios sociales más allá de lo que aprendió en grados anteriores. Continuará ampliando sus destrezas sociales. Durante el transcurso del año, seguramente notará que su niño se vuelve más independiente. Como vio el año pasado, estrechar vínculos con el maestro de su niño sigue siendo valioso. Sepa que puede pedir ayuda al maestro de su niño cuando sea necesario.

Esta guía familiar le dará muchas ideas para el año escolar. Desde los consejos para organizar los útiles escolares y pasando por las estrategias para incorporar oportunidades de aprendizaje en su ajetreado día, sin duda encontrará ideas que serán perfectas para usted y su familia.



## Las 10 cosas

más importantes que debe saber su niño de segundo grado

- 1 Combinaciones avanzadas de letras y sonidos (diptongos *eu, ia, uo* y otros)
- 2 Literatura de distintas partes del mundo (leyendas, cuentos clásicos, mitos)
- 3 Escribir distintos tipos de géneros (cartas, entradas de diario, informes sobre libros)
- 4 Operaciones de suma y resta hasta un total de 100
- 5 Estrategias para sumar y restar números grandes
- 6 Tiempo y dinero (su valor y cómo contarlos)
- 7 Ciclos vitales de las plantas y los animales
- 8 Materiales en estados sólido, líquido y gaseoso
- 9 Líneas cronológicas, así como los ancestros y personajes históricos
- 10 De qué maneras las personas y los sucesos dieron forma a la historia

# Un mundo de matemáticas

La mayoría de los niños de segundo grado necesitan practicar destrezas como la medición, el conteo de dinero y la geometría básica. Estas son algunas actividades para ayudarles a desarrollar destrezas matemáticas durante este año.

## Matemáticas en la tienda

Aproveche los momentos en los que esté en una tienda o haciendo mandados para que su niño practique las destrezas matemáticas de la vida cotidiana.

### Contar monedas

Pida a su niño que identifique las monedas que se necesitan para hacer una compra. Podría decirle: "Esta lata de maíz cuesta \$1.79. ¿Qué monedas usarías para comprarla?"

### ¿Qué tamaño?

Pida a su niño que adivine los tamaños de las cosas. Por ejemplo: "Esta caja mide aproximadamente 8 pulgadas de largo. ¿Qué tan larga crees que es la otra caja?"

### ¿Qué figura?

Pida a su niño que identifique y describa las figuras geométricas, tales como triángulos, cuadriláteros, pentágonos, hexágonos y cubos. Pregunte a su niño: "¿Puedes buscar un cartel que sea un rectángulo? ¿Cuántos lados tiene?"



## Matemáticas en casa

Los niños de segundo grado empiezan a dominar las destrezas de suma y resta. Están por dar el gran salto hacia el cálculo mental. Ayude a su niño a sentirse seguro a medida que pasa por esta transición.

### Matemáticas en la mesa

Convierta las tareas cotidianas en problemas matemáticos. Por ejemplo: "Nuestra familia está formada por 4 personas. Cada persona necesitará una cuchara para la sopa y otra cuchara para el helado. ¿Cuántas cucharas necesitamos por persona? ¿Cuántas necesitamos en total?"

### Matemáticas líquidas

Presente las mediciones de líquidos mientras hacen los quehaceres del hogar, por ejemplo, al cocinar. Pregunte a su niño: "¿Cuántas onzas contienen estas botellas? ¿Cuántas onzas contienen estas latas? ¿Qué recipiente contiene la mayor cantidad de líquido? ¿Cuál contiene la menor cantidad?"



### Pasos para ayudar

Siga estos pasos para ayudar a su niño a completar su tarea de matemáticas:

- 1 Juntos, hablen sobre cualquier malentendido o confusión.
- 2 Pida a su niño que le explique qué sabe, luego explore diferentes maneras de resolver cada tipo de problema matemático.
- 3 Pida a su niño que resuelva los problemas asignados. Anímelo a trabajar con atención a los detalles.
- 4 Revisen juntos todos los problemas.

