

# Guía para Padres para FOMENTAR EL ÉXITO ESCOLAR

**National  
PTA®**  
cada niño. una voz.®

**3er Grado**

Esta guía presenta un panorama general del aprendizaje que habrá adquirido su hijo en matemática y artes lingüísticas en inglés/alfabetización al terminar 3er Grado. Esta guía se basa en los nuevos estándares estatales comunes para las materias troncales, que han sido adoptados por más de 45 estados. Si su hijo cumple con las expectativas descritas en los estándares, estará bien preparado para ingresar a 4to grado.

## ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS ESTÁNDARES ACADÉMICOS?

Los estándares académicos son importantes porque ayudan a asegurarse de que todos los estudiantes, independientemente del lugar donde vivan, estén preparados para triunfar en la universidad y en el ambiente laboral. Ayudan a fijar expectativas claras y uniformes para los estudiantes, los padres y los maestros. Además, ayudarán a su hijo a desarrollar habilidades de razonamiento crítico que lo prepararán para la universidad y las carreras.

## Artes lingüísticas de inglés y alfabetización

### Una muestra de lo que hará su hijo en 3er Grado

- Leer atentamente para hallar las ideas principales y los detalles secundarios en una historia
- Describir la conexión lógica entre oraciones y párrafos específicos de una historia (por ejemplo, primero, segundo, tercero; causa y efecto)
- Comparar los puntos más importantes y los detalles clave que se presentan en dos libros sobre del mismo tema
- Escribir opiniones o explicaciones que agrupen información relacionada y desarrollar temas con hechos y detalles
- Escribir historias que establezcan una situación e incluir detalles y secuencias claras de eventos que describan las acciones, los pensamientos y los sentimientos de los personajes
- Realizar de forma independiente proyectos cortos de investigación que desarrollen el conocimiento sobre varios temas
- Formular y responder preguntas acerca de información que escucha de un orador o mientras participa en debates en clase y explicar más minuciosamente y dar detalles adecuados en base a lo que han dicho otros
- Leer historias y poemas en voz alta, con fluidez, sin pausar para descifrar el significado de cada palabra
- Distinguir los significados literales de los no literales de las palabras, tales como algo huele mal y volver la espalda
- Deletrear de forma correcta y consultar diccionarios para aclarar el significado de las palabras)

**Cómo  
hablar con  
el maestro  
de su hijo**

### No desviarse del tema de conversación.


Cuando hable con el maestro, no se preocupe por tocar todos los temas. En vez de eso, no desvíe la conversación de los temas más importantes. En 3er grado, estos temas incluyen:

- Leer libros, cuentos, poemas y artículos del nivel de grado con fluidez
- Escribir y hablar bien, siguiendo las reglas de puntuación y gramática

# Matemática

## Una muestra de lo que hará su hijo en 3er Grado

- Multiplicar y dividir hasta  $10 \times 10$  de forma rápida y precisa, incluso saber las tablas de multiplicar de memoria
- Resolver problemas matemáticos de sumas, restas, multiplicación y división
- Comenzar a multiplicar números con más de un dígito (por ejemplo, multiplicar  $9 \times 80$ )
- Comprender las fracciones y relacionarlas con el sistema conocido de números enteros (por ejemplo, reconocer que  $\frac{3}{1}$  y 3 son el mismo número)
- Medir y estimar pesos y volúmenes de líquidos, y resolver problemas matemáticos que incluyan estas cantidades
- Razonar con figuras geométricas (por ejemplo, todos los cuadrados son rectángulos pero no todos los rectángulos son cuadrados)
- Hallar el área de las figuras y relacionar el área con la multiplicación (por ejemplo, ¿por qué la cantidad de pies cuadrados de una sala de 9 pies por 7 pies se calcula con el producto de  $9 \times 7$ ?)



### Cómo hablar con el maestro de su hijo

### No desviarse del tema de conversación.

Cuando hable con el maestro, no se preocupe por tocar todos los temas. En vez de eso, no desvíe la conversación de los temas más importantes. En 3er grado, estos temas incluyen:

- Multiplicación y división
- Fracciones

## Ayude a su hijo a aprender en casa

Intente crear un lugar tranquilo para que su hijo estudie y estipule un horario a diario para que su hijo se concentre. También debería intentar sentarse con su hijo al menos una vez por semana, durante 15 a 30 minutos, mientras realiza las tareas de la escuela. De este modo estará al tanto del trabajo de su hijo y se enterará rápidamente cuando su hijo necesite ayuda con temas específicos. Además, a continuación presentamos algunas actividades que puede compartir con su hijo para ayudarlo a aprender en casa:

### Artes lingüísticas de inglés y alfabetización

- Haga que la lectura sea una parte entretenida de la rutina diaria. Si desea consultar más libros para que lea su hijo, visite [www.corestandards.org/assets/Appendix\\_B.pdf](http://www.corestandards.org/assets/Appendix_B.pdf).
- Motive a su hijo a buscar una imagen en un periódico o revista, a recortarla, pegarla en una hoja y escribir una historia sobre ella.
- Haga una caja o un bote de vocabulario para la familia. Todos deben escribir palabras nuevas que descubran, agregarlas a la caja y usarlas en una conversación.

### Matemática

Busque “problemas matemáticos en forma de palabras” en la vida real. Algunos ejemplos de 3er grado pueden incluir:

- Preste atención a esas situaciones cotidianas cuando descubre que está usando las tablas de multiplicar — como cuando determina cuántos días hay en cuatro semanas. Pídale a su hijo que halle la respuesta.
- Haga que su hijo participe cuando advierte que está usando la división para “volver hacia atrás” con una multiplicación — como cuando determina cuántos dulces recibirá cada niño si debe repartir 36 dulces de forma equitativa entre nueve niños en una fiesta.

Si desea más información, consulte los estándares completos disponibles en [www.corestandards.org](http://www.corestandards.org).