

GUÍA PARA PADRES - MATEMÁTICA PARA 1.ER GRADO

Preparación de los niños de Florida para un futuro exitoso



Todos los estudiantes de Florida merecen graduarse de la escuela secundaria con los conocimientos y las habilidades que necesitan para tener éxito en la universidad, en su carrera profesional y en la vida. En los últimos años, Florida ha avanzado mucho en lo académico. Sabemos que la fuerza laboral actual requiere que nuestros graduados tengan mejores habilidades que nunca en cuanto a comunicación, resolución de problemas y pensamiento crítico. Es esencial contar con estándares más altos que constituyan un desafío y una motivación para nuestros estudiantes.

Para responder a esta necesidad, líderes en educación de todo el estado de Florida mejoraron nuestros estándares de contenido académico, lo que ha generado nuevas expectativas sobre el conocimiento y la capacidad que los estudiantes deben tener. Los Estándares de Florida están diseñados para asegurar que **TODOS** los estudiantes alcancen su máximo potencial, independientemente del camino que sigan.

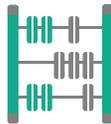
La tarea de preparar a su hijo para el éxito comienza en kindergarten y continúa a medida que su hijo avanza en cada grado. Esta guía brindará apoyo a los padres y las familias con niños en **primer grado** ayudándolos a:

- **Conocer** los Estándares de Florida y saber por qué son importantes para su hijo.
- **Hablar** con los maestros de su hijo sobre lo que aprenderá en el aula.
- **Respaldar** el aprendizaje de su hijo en casa de forma práctica.

CONOZCA LOS ESTÁNDARES

Los estudiantes de Florida continuarán practicando muchas de las mismas cosas que usted aprendió en primer grado, junto con otras habilidades adicionales importantes. Los estudiantes de **primer grado** aprenden este tipo de lecciones:

- Resolver problemas que requieran sumar tres números enteros cuya suma sea menor o igual a veinte usando objetos, dibujos y ecuaciones con un símbolo para el número desconocido para representar el problema.
- Concebir la resta como un problema de sumando desconocido (un número desconocido que se suma a otro).
Por ejemplo: “Restar $10 - 8$ al encontrar el número que da 10 cuando se suma al 8”.



- Relacionar las cuentas con la suma y la resta.
- Contar hasta 120, comenzando por cualquier número menor a 120. Leer y escribir números que representan un cierto número de objetos.

Cada niño avanza a su propio ritmo. Las actividades de esta guía son pautas recomendadas específicas por edad para desarrollar las mentes jóvenes.



Descargue los Estándares completos de Matemática para 1.er grado de Florida en www.flstandards.org

#FLStandards
Súmese a la conversación



HABLE CON EL MAESTRO DE SU HIJO



Cuando hable con el maestro de su hijo, no se preocupe por abarcar todo. Por el contrario, enfóquese en conversar sobre los temas más importantes para su hijo. En primer grado, puede hacer este tipo de preguntas al maestro de su hijo:

- ¿De qué forma se espera que mi hijo muestre su trabajo?
- ¿En qué áreas se destaca mi hijo? ¿En cuáles necesita apoyo adicional?

RESPALDE EL APRENDIZAJE EN CASA

Puede estimular el aprendizaje de matemática en casa de formas que sean divertidas para usted y su hijo. Pruebe estas ideas después de la escuela, los fines de semana o durante el verano:



Juegue con su hijo juegos con números. Cuenten para responder “¿Cuántos?”. Piense cómo puede incorporar “120” en actividades importantes de la vida real.



Transformen las actividades diarias en “misterios” matemáticos de la vida real. Formulen problemas para practicar la suma y la resta hasta veinte.



Junte un grupo de monedas de varios tamaños. Pida a su hijo que las clasifique según el tamaño. Luego, elija dos de los grupos y pida a su hijo que cuente la cantidad de monedas que hay en cada grupo. Haga que su hijo sume las cantidades y luego encuentre las diferencias entre ambos números.



Haga que su hijo “verifique” si sus decisiones de suma y resta son “verdaderas o falsas”. Bríndele la oportunidad de responder falso, y diviértanse.



Permítale contar dinero y dar cambio. Por ejemplo, dígame que tiene monedas en el bolsillo que suman un total de 90 centavos y pregúntele: “¿Qué combinaciones de monedas podría tener en el bolsillo?”.



Realicen ejercicios de matemática en la vida real. Coloque dos puestos en la mesa y pida a su hijo que coloque el resto siguiendo el patrón que usted comenzó. Creen proyectos, como sembrar un jardín.

Hable con el director de la escuela o el maestro de su hijo para aprender más ideas excelentes para respaldar el aprendizaje en casa.

Descargue los Estándares de Matemática de Florida completos y otros recursos para padres en at www.flstandards.org

¿Tiene preguntas? Comuníquese con JustforParents@fldoe.org