



E ag a e e a a a a g e e a l d e l a e d i a j e e h a b a d i d  
h i j e a e i c a a e l i g i c a e i g l a f a b e i a c i a l  
e i a k i d e g a e . S e c e a e l a h a b i l i d a d e c l a e e h i j a e d e e e a a e i a , l a c a l e  
c e a b a e l i d a a a l c a a e l e l a d e a e i a e e d e e l a c d e l  
a e c l a . E a g a e b a a e l e e d a e e a a l e c e a a l a a e i a c a l e , e  
h a i d a d a d d e 4 0 e a d . L e d a e a a K 1 2 e b a a e l e d a e e a l e  
a l d e d e l a . S i h i j c l e c l a e e c a i a d e c i a e l e d a e , e a b i e  
e a a d a a i g e a a l e g a d .

### **POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS ESTÁNDARES ACADÉMICOS?**

Los estándares académicos son importantes porque ayudan a asegurarse de que todos los estudiantes, independientemente del



origen y el nivel de ingresos, todos los estudiantes tienen acceso a una educación de alta calidad.



Los niños pequeños llegan a kindergarten con diferentes conocimientos de matemática. Al final del año, su hijo deberá haber construido algunas bases importantes. Una de las principales habilidades que su hijo debe desarrollar es la capacidad para sumar y restar números pequeños y usar las sumas y restas para resolver problemas matemáticos. A fin de lograrlo, debe adquirir algunas nociones fundamentales a principios de año, como contar objetos para decir cuántos hay. Se seguirá haciendo un fuerte énfasis en sumar y restar hasta el 2do grado.

## Número de la edad adecuada.

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 kindergarten, estos temas incluyen:

- Contar para decir el número de objetos (esto no será trabajo escrito; pida al maestro las
- L

