

# 6 FORMAS SIMPLES DE PREPARAR A SU HIJO PARA LA MATEMÁTICA

- 1 CONTAR. Los niños aman contar y la vida cotidiana está llena de oportunidades para contar.**
  - » Cuente los juguetes mientras limpia.
  - » Cuente grupos de cosas, como uvas, lo que les permite tocar objetos mientras cuentan.
  - » Cuente hasta 10, luego trabaja hasta 20 y más. ¡A los niños les encanta ver hasta cuánto pueden contar!
- 2 HAGA GRUPOS. Los niños pueden contar y reconocer los números antes de que entiendan lo que significan los números. Haga que su hijo cuente elementos cotidianos y colóquelos en un grupo.**
  - » Haz un grupo de 7 Chérios.
  - » Haz una pila de 5 libros favoritos.
  - » Pon 4 platos en la mesa.
- 3 ¡MANTENGA LAS MATEMÁTICAS DIVERTIDAS! Juegue juegos de mesa o juegos de barajas. ¡Candyland, Chutes and Ladders y Uno son juegos divertidos y sencillos que enseñan matemáticas y mucho más!**
- 4 ¡LAS FORMAS ESTÁN EN TODAS PARTES! Una vez que le enseñe a su hijo a encontrar formas en el mundo que los rodea, se divertirán encontrándolas donde sea que vayan.**
  - » casas, edificios, señales de tráfico.
  - » sandwiches, galletas.
  - » En supermercados, salas de espera, en el parque.
- 5 EMPAREJAR Y ORDENAR. ¡Los niños pueden ordenar por forma, color y tamaño!**
  - » Ordena elementos desde el más pequeño al más grande, en grupos de 5 y 10, y por color.
  - » Usando objetos de uso diario, pregunta cuál es más grande, más pesado, más corto, más largo, más pequeño. Pregunte qué elemento es primero, medio, tercero, etc.
- 6 ¡Haz de la matemática una parte simple y fácil de la vida cotidiana!**
  - » “Vamos a ver cuántos pasos hay desde nuestro apartamento hasta el buzón”.
  - » “¿Cuántas pepitas de pollo hay en tu plato? Si comes 2, ¿cuántas te quedan?”

Créalo o no, los niños vienen al mundo preparados para aprender ideas matemáticas simples, que incluyen números, patrones y comparaciones. ¡Al llevar a cabo actividades simples de matemáticas y conversaciones en la vida cotidiana, ¡puede enseñarle a su hijo a resolver problemas!

Aprenda más si visita [SCFIRSTSTEPS.ORG](http://SCFIRSTSTEPS.ORG)

