

**AUTOR:**

Ashley Spires

Grandes creaciones frecuentemente son el resultado de muchos intentos y lecciones aprendidas en el camino. Esta historia sigue a una niña y sus pruebas mientras hace la cosa más maravillosa.

Edades: 3 a 7 años**ISBN:** 9788448848804**Propiedad Literaria:** 2017**Título en inglés:** *The Most Magnificent Thing***Propiedad Literaria:** 2014**ISBN:** 9781554537044**Libros relacionados:**

Rosie Revere, Engineer por Andrea Beaty, *If I Build a Car* por Chris Van Dusen

La idea más maravillosa

¿Qué pasa cuando la fabricación de la idea más maravillosa es más difícil de lo que esperabas?

Conexión Matemática: Use este libro para introducir:

Ingeniería

Perseverancia

Construcción

Mentalidad de crecimiento

Actividades para hacer juntos:

- Hable con su hijo sobre algo que aprendió recientemente como andar en bicicleta o atar sus zapatos. Al principio no podía hacerlo, pero con esfuerzo y práctica, ahora puede. ¡Las matemáticas también pueden ser así!
- Use materiales encontrados o reciclables para construir una "idea maravillosa" con su hijo. Recuérdele a su hijo que la niña en el libro hizo errores, pero aprendió de sus errores e hizo su invención mejor. ¡Los errores son una parte importante del aprendizaje!

Vocabulario para Fortalecer Conceptos de Matemáticas:

arregla (fixes), cuadrado (square), cantidad (quantity), corta (cut), forma (shape), grande (large), larga, mide (measures), pequeña (small), redonda (round)

Preguntas de Retroalimentación:

1. ¿Qué hizo la niña que te hacía pensar que lograría construir la idea más maravillosa?
2. Cuando las cosas salieron mal, ¿qué hizo la niña?
3. ¿Puedes pensar en una vez que algo que estabas haciendo no funcionó como querías? ¿Qué hiciste?

Recursos del Early Math Project:

[A Most Magnificent Dog Directions](#) (inglés)

[El perro más maravilloso](#) (español)

[Create a Car](#) (inglés y español)

Recursos en línea:

[Guide for Parents and Families](#)

ideas de lectura y actividades (inglés)

[PBS Learning Media California, ZOOM](#)

actividades de ingeniería (inglés)

[STEAM themed, project based lessons](#) para groups de aprendizaje, pequeños o independientes

