

**AUTOR:**

Stuart J. Murphy

¡Once mejores amigos van al carnaval y deben encontrar una manera de llenar todos los asientos en cada juego antes de que puedan saltar, girar y girar hacia la diversión!

**Edades:** 6 a 8 años**ISBN:** 9780064467100**Propiedad Literaria:** 1997**Libros relacionados:**

*Llaman a la puerta* por Pat Hutchins, *A Remainder of One* por Elinor J. Pinczes, *One Hundred Hungry Ants* por Elinor J. Pinczes, *Bean Thirteen* por Matthew McElligott, *Spaghetti and Meatballs for All!* por Marilyn Burns



# Divide and Ride

**¡Llena todos los asientos en los paseos del carnaval!**

**Conexión Matemática:** Use este libro para introducir:

División

Restos

**Actividades para hacer juntos:**

- Discuta la palabra “resto” con su hijo. Hable sobre diferentes contextos de problemas y cómo interpretar el resto.
- Dele a su hijo algunos ejemplos de problemas de división en diferentes contextos.
- Dele a su hijo una representación visual del problema dibuja objetos y circula grupos para representar la división; a veces muestra un resto, otras veces no.

**Preguntas de Retroalimentación:**

1. ¿Cuáles son algunos números de galletas completas que podría compartir de manera pareja entre 5 amigos sin mitades y sin galletas sobrantes? ¿Cuáles son algunos ejemplos de números de galletas enteras que no se pueden compartir de manera uniforme entre 5 amigos?
2. ¿Hay algunos números que solo puede dividirse de manera equitativa? (Dividido uniformemente significa que no hay resto). Doce puede dividirse uniformemente de muchas maneras: 12 dividido por 2 es 6; 12 dividido por 4 es 3; y así. Pero ¿qué hay de 11? ¿De cuántas maneras diferentes puedes dividir 11 uniformemente? ¿Hay otros números como 11? ¿Hay otros números como 12?

**Vocabulario para desarrollar conceptos de Matemáticas:**

divida (divide), divida por (divide by), once (eleven), cinco (five), cuatro (four), catorce (fourteen), sobrantes (remainders), por (per), tres (three), dos (two)

**Recursos del Early Math Project:**

[Design and Ride](#) (inglés)

[Diseña y pasea](#) (español)

**Recursos en línea:**

[Lección de Soluciones Matemáticas basada en Divide and Ride](#)