**AUTOR:**

Stuart J. Murphy

Ben se encuentra con su mamá en el trabajo al final del día. En su camino hacia el primer piso, tiene que usar sus habilidades de resta para ayudar a su mamá a hacer encargos.

Edades: 6 a 9 años.

Nivel de Interés:

1er grado a 3er grado

Nivel de lectura

ATOS: 1.8

Lexile: 500L

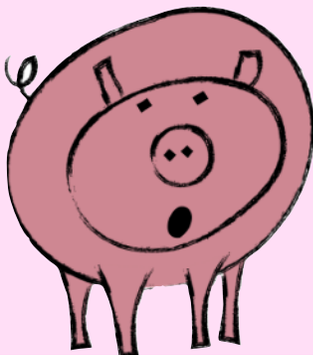
ISBN: 9780062983305

Derechos de Autor:

2008

Género: Ficción

Clasificación: Libro de cuentos ilustrados



El ascensor mágico

¿Qué encontrarán Ben y su mamá en el siguiente piso?

Tema: Resta

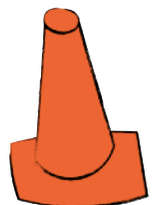
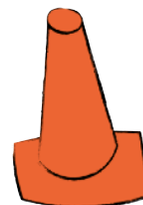
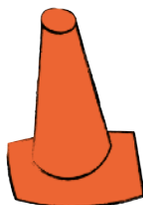
Conexiones Matemáticas: Use *El ascensor mágico* para explorar la resta con su hijo. Hable acerca de cómo la resta nos permite descubrir lo que queda cuando quitamos una cantidad de otra. Hable sobre todas las formas en que la resta es parte de nuestra vida diaria. Pídale a su hijo que le cuente sobre el momento en que usó la resta o dígame a su hijo sobre una situación en la que usa la resta.

Hable acerca de la resta que implica recoger juguetes. La próxima vez que su hijo limpie juguetes, cuente cuántos hay que guardar. Pídale a su hijo que calcule cuántos juguetes quedarán cuando vuelva a colocar dos juguetes donde pertenecen. A medida que se recogen más y más juguetes, reste para ver cuántos juguetes quedan.

En la historia, Ben tiene que usar la resta para llegar al piso correcto. Su madre le dice cuántos pisos necesitan para descender. Ben usa la resta para descubrir qué botón presionar. La próxima vez que esté en un ascensor, practique la resta con su hijo. Dígalos cuántos pisos desea recorrer y haga que descubran qué botón deben presionar.

Preguntas de Extensión:

1. ¿Cuántos pisos viajaron Ben y su mamá juntos en *El ascensor mágico*?
2. Si está en el noveno piso de un edificio y viaja 3 pisos hacia abajo ¿En qué piso estará?
3. ¿Dónde viste ejemplos de resta en *El ascensor mágico*?
4. ¿Qué crees que está en el segundo piso del edificio de la mamá de Ben?
5. Si Ben está en el séptimo piso ¿Cuántos pisos tendrá que recorrer para visitar el segundo piso?



EARLY MATH PROJECT LITERATURE REVIEW

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vocabulary for Building Math Concepts | abajo (down), grande (big), hacia abajo (downward), poco (little), primer (first), primero (first) |
| Vocabulary for Extending Math Concepts | diferencia (difference), ecuación (equation), menos (less), resta (subtraction) |
| Vocabulary for Reading Comprehension | bocinas (honks), bramidos (bellows), chirridos (screeches), gruñidos (grunts), pitidos (whistles), tambores (drums) |

Recursos de Early Math Project:

[Elevator Subtraction](#) (Inglés)

[Restar en el ascensor](#) (Español)

Recursos en Línea:

[MathStart Activities](#)

[Number line activities](#)



| Age Level | Related Preschool Foundations and CA State Standards |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grade 1 | Operations and Algebraic Thinking 1.OA.1 Represent and solve problems involving addition and subtraction. 1.OA.3 Understand and apply properties of operations and the relationship between addition and subtraction. 1.OA.5 Add and subtract within 20. 1.OA.7 Work with addition and subtraction equations. |
| Grade 2 | Operations and Algebraic Thinking 2.OA.1 Represent and solve problems involving addition and subtraction. 2.OA.2 Add and subtract within 20. |
| Grade 3 | Operations and Algebraic Thinking 3.OA.8 Solve problems involving the four operations, and identify and explain patterns in arithmetic. |

Título en Inglés:

Elevator Magic

Libros Relacionados:

Pete the Cat and His Four Groovy Buttons de Eric Litwin, *Number One, Number Fun* de Kay Chora, *Anno's Counting House* de Mitsumasa Anno

Encuentra este libro en tu biblioteca local:

https://www.worldcat.org/title/elevator-magic/oclc/1002162608&referer=brief_results

