

# Cambios, Cambios por Pat Hutchins

EDADES: 3-6 años

## Acerca del cuento

*Cambios, Cambios* es un cuento fantástico sin palabras sobre un hombre y una mujer que construyen una casa hecha de bloques. Cuando la casa se incendia, construyen un camión de bomberos. La pareja continúa acomodando los bloques y fabricando nuevas estructuras hasta que finalmente construyen una casa nueva.



© 1971 by Pat Hutchins

## Palabras nuevas

### NOMBRES Y PROPIEDADES DE FIGURAS

cilindro, rectángulo, triángulo, curvo, recto

### PALABRAS PARA DESIGNAR LA UBICACIÓN DE LOS OBJECTS

encima, debajo, sobre, al lado, entre, izquierda, derecha

## Acerca de las matemáticas

Al examinar las figuras y su ubicación espacial, los niños pueden aprender a:

- Identificar y nombrar figuras como cilindro, triángulo y rectángulo.
- Describir algunas propiedades de las figuras, como los cuatro lados de un rectángulo o la redondez de un cilindro.
- Usar las palabras apropiadas para describir la ubicación de las figuras, tal como debajo, encima, izquierda o derecha.
- Notar la simetría en las imágenes



© 1971 by Pat Hutchins

## Charla de matemáticas durante la lectura

### EXAMINEN LAS FIGURAS

¿Qué observas acerca de esta figura? ¿Sabes cómo se llama esta figura? ¿A qué se parece esta parte de la figura?

### CONVERSEN SOBRE LAS DIFERENCIAS Y LAS SEMEJANZAS DE LAS FIGURAS

Señale dos figuras diferentes y diga: Mira esta y aquella. ¿En qué se parecen las dos y en qué son diferentes? ¿Cómo lo sabes?

### OBSERVEN DÓNDE ESTÁN UBICADOS LOS OBJETOS EN LAS ILUSTRACIONES

¿Qué ves debajo de esta figura? ¿Dónde está el hombre?

### ENCUENTREN EJEMPLOS DE SIMETRÍA

¿Ves que esta mitad de la casa es igual a esa mitad? Podemos decir que las dos mitades son simétricas.

*¡Trate de inventar otras preguntas y también comentarios!*

## Después de leer

### PÍDALE AL NIÑO O NIÑA QUE CONSTRUYA ESTRUCTURAS

Vamos a usar estos bloques para hacer una linda casa.