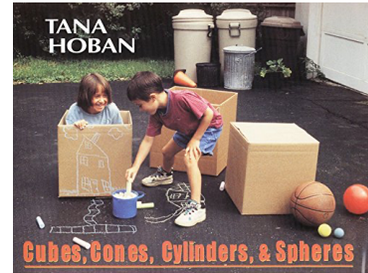


Cubos, conos, cilindros y esferas **de Tana Hoban**



¿Suena sofisticado? Sólo hasta que usted mira las fotografías incomparables de Tana Hoban y se da cuenta de que estas formas son parte de la vida cotidiana. Están a nuestro alrededor todo el tiempo- En nuestras casas, en nuestras calles, en nuestras manos. En otro libro impresionante, Tana Hoban nos despierta a nuestro mundo geométricas y nos hace verlo.

- Antes de "leer" el libro, hable con su hijo/a sobre el título y encuentre estas formas geométricas tri-dimensionales en la portada del libro. Describa los detalles de cada forma geométrica. (Hay una lista con los nombres de cada una de estas formas geométricas en la primera página.) El enfoque no debe ser en nombrar las formas geométricas, sino en notar sus características. Puede usar palabras como esquinas puntiagudas, los lados redondos, las diferentes caras de las formas geométricas, etc. Es posible que su hijo/a también note que los lados, o caras, de las formas geométricas tri-dimensionales son las formas geométricas con las que está más familiarizadá (como círculos, cuadrados, triángulos)!
- ¡Haga una búsqueda de formas geométricas tri-dimensionales! Elija una forma geométrica tri-dimensional y pídale a su hijo/a que encuentre cosas que sean de esa forma geométrica. Si se pueden, júntelos en una bolsa. Si no, haga una lista de que objetos eran y que forma geométrica tenían. Note que no hay muchos objetos que son pirámides, ¿por qué será?
- Cuando va de compras, al poner cosas en el carrito, describa la forma de los objetos. Por ejemplo- Mira, esta lata de sopa tiene un círculo arriba y otro círculo abajo, ¿podría ser un cilindro? Esta caja de cereal tiene líneas rectas y esquinas puntiagudas.
- Pídale a su hijo/a que le ayude a guardar las cosas de la compra- Pásame por favor las cosas que son cilíndricas como la lata de sopa y de atún. ¡Fíjate! Esas ruedan porque son redondas y no tienen líneas rectas.