

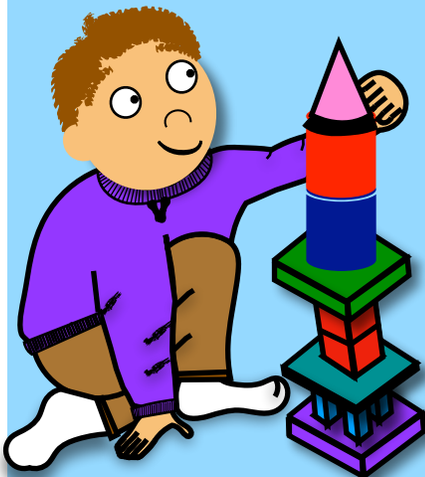
**AUTOR:**

Stuart J. Murphy

A Jacobo le gusta mucho construir con bloques. Utiliza su imaginación para construir un transbordador, un puesto de perritos calientes y un robot. ¿Qué construirías tú con bloques?

Edades: de 3 a 6 años**ISBN:** 9780062983244**Derechos de autor:**
2008**Disponible en:**Inglés (*Jack the Builder*)**Libros relacionados:**

Quack and Count por Keith Baker; *One Guinea Pig* por Kate Duke



Jacobo, el constructor

¿Qué construirá Jacobo con un montón de bloques?

Conexión Matemática:

Sumar Contar hacia adelante

Ingeniería

Actividades para hacer juntos:

- Practicar la acción de seguir contando. Cuando se añaden más objetos a un grupo existente, en lugar de volver a contar todos los objetos, contar a partir del número de objetos que tiene. Por ejemplo, si tiene cinco bloques y añade tres más sería: "Cinco, seis, siete y ocho. Ahora hay ocho bloques".
- Explorar formas geométricas. Identificar cubos, prismas rectangulares, pirámides y esferas. Descubrir qué formas son fáciles de apilar y cuáles son difíciles.
- Encontrar objetos cotidianos y describir sus formas. Por ejemplo, una caja de cereales puede ser un prisma rectangular y una lata de sopa puede ser un cilindro.

Vocabulario para Fortalecer Conceptos de Matemáticas:

alto (high), cinco (five), cuatro (four), diecisiete (seventeen), doce (twelve), dos (two), encima (on top), más (more), más alto (taller or tallest), ocho (eight), no más (no more), tres (three)

Preguntas de Retroalimentación:

1. ¿Cuántos bloques hay en el puesto de perritos calientes de Jacobo? Jacobo empezó con dos bloques y añadió otro más encima. ¿Cuántos tiene ahora?
2. ¿El nave espacial de Jacobo es más alto o más bajo que él? ¿Cómo lo sabes?
3. ¿Qué construirías tú con bloques? ¿Cuántos bloques crees que necesitarías?

Recursos del Early Math Project:[La torre más alta](#) (Español)[Tallest Tower](#) (Inglés)**Recursos en línea:**[Actividades por Jacobo, el constructor de MathStart](#)