

¿Viste
lo que
hice?

See
what I
made?

When a child constructs a tower out of blocks, she is not only using her imagination, she is also being a scientist. Trying things out, observing, comparing, measuring and describing what she sees are all basic science skills.

In the Classroom:

👍 *Blocks make a great introduction to math and science. Teachers use them to demonstrate gravity, explore shapes, and more.*

At Home:

👍 *Build with your child! You don't even need blocks. Use anything: cardboard boxes, plastic containers or even pillows.*

👍 *Add action figures, play animals and toy cars.*

👍 *Talk together about what you've built.*

Cuando un niño construye una torre con bloques, no tan solo está usando su imaginación, si no que también está aplicando las ciencias. Probar cosas, observar, comparar, medir y describir lo que ve son todas destrezas básicas de las ciencias.

En el salón de clase:

👍 *Los bloques son una manera excelente de introducir las matemáticas y las ciencias. Los maestros las usan para demostrar la gravedad, estudiar las formas y otras cosas.*

En la casa:

👍 *¡Juegue a construir con su hija! Ni siquiera necesita bloques. Usen lo que tengan a mano: cajas de cartón, recipientes de plástico o, incluso, almohadas.*

👍 *Añadan muñecos, animales y autos de juguete.*

👍 *Comenten lo que han construido.*

