

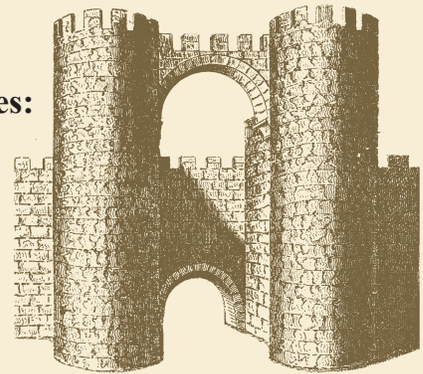
The WONDER CABINET WISDOM

El desarrollo cognitivo - El área de bloques

Jugar con bloques prepara a los niños para el pensamiento matemático más adelante al introducir conceptos como los números, las medidas, y la comparación. También desarrolla su creatividad y pensamiento flexible al descubrir varias formas nuevas de manipular los mismos bloques.

Cómo fomentar el desarrollo cognitivo de su hijo:

- * **Hágale preguntas sobre el tamaño y forma de los bloques:** Cuando los niños ordenan los bloques por forma o los colocan en el rompecabezas, practican la comparación.
- * **Demuestre como amontonar los bloques:** Los niños experimentan la causa y el efecto cuando amontonan y tumban los bloques.
- * **Utilice palabras direccionales:** Mientras su hijo construye, utilice palabras como izquierda, derecha, sobre y debajo para ayudarles a desarrollar vocabulario espacial.
- * **Anime a su hijo a usar los bloques de maneras diferentes:** Que construya torres, casas imaginarias, tronos o carros, que haga líneas horizontales por el piso. El utilizar materiales en diferentes maneras inspira la creatividad y la capacidad de resolución de problemas.



¿Por qué es importante?

Construir con bloques anima a los niños a percibir las similitudes y los contrastes entre las cosas para luego organizarlas en distintas categorías, es una destreza esencial para la vida que ayuda a preparar a los niños para futuros retos. Mientras juegan, ellos empiezan a imaginar algo en sus mentes para después llevarlo a cabo, un importante escalón en el pensamiento de los niños pequeños.

*Adaptado de Mind in the Making: The Seven Essential Life Skills Every Child Needs por la Dra. Ellen Galinsky
www.mindinthemaking.org*

Auspiciado por:

the David &
Lucile Packard
FOUNDATION