



20 PUZZLES IMPRESIONANTE PARA FOMENTAR LAS DESTREZAS DE MATEMÁTICAS Y DE CIENCIAS DE SU NIÑO

ILANAWILES



Un estudio reciente de la Universidad de Chicago encontró que los niños que juegan con rompecabezas entre las edades de 2 y 4 tienen mejor desarrollados habilidades espaciales. Estas habilidades son un importante predictor de si los niños serán más tarde sobresalir en matemáticas y ciencia.

Por desgracia, el estudio también mostró que mientras rompecabezas jugando con sus hijos, los padres tienden a utilizar menos lenguaje espacial alrededor de niñas que los niños y niñas que dan rompecabezas menos difíciles de resolver.

La idea de que, sin saberlo, pude reprimir el aprendizaje de mi hija en las áreas de matemáticas y ciencia es preocupante. Pero, al parecer, se puede hacer de la manera más inocente de maneras.

En un artículo sobre Babble llamado **“Superar la ansiedad matemática”**, el autor da el ejemplo de un niño que va a su madre en busca de ayuda en la tarea de matemáticas y la madre diciendo que ella es “nunca ha sido muy bueno en matemáticas, vamos a esperar a preguntar papá.” esto envía automáticamente el mensaje a su hijo que las matemáticas son más de una habilidad padre que una madre mano de obra calificada y que está bien que las niñas no sean muy buenos en eso.

Puedo ver totalmente que esto ocurra conmigo y con mi marido. A pesar de que en realidad era muy bueno en matemáticas en la escuela, no era algo que me gustó y por eso disfruté de la oportunidad de dar vuelta sobre cuestiones relacionadas con las matemáticas (cálculo de la hora después de la cena, haciendo nuestros impuestos, la creación de un presupuesto) a mi marido, que en realidad parece que le gusta hacer estas cosas.

Pero, como señala el artículo, las matemáticas son más de las tablas de multiplicar. Se utiliza en todo, desde viajar a cocinar a la decoración del hogar. También se utiliza en todas las **infografías de crianza** soy tan aficionado a la creación de mi blog.

En otras palabras, no debería vender a mí mismo corto.

El artículo sugiere que en lugar de diferir la tarea de matemáticas a papá, las madres deben tomar tiempo para averiguar el problema junto con sus hijos usando un “podemos hacerlo” actitud.

Pero la mejor manera de contrarrestar el creciente número de niñas que carecen de confianza en matemáticas y ciencias es para ponerlos en marcha con las habilidades que necesitan desde el principio. Es muy importante encontrar los juguetes que promueven la construcción, las habilidades espaciales, reconocimiento de patrones y la lógica.

Rompecabezas parecen ser una de las maneras más fáciles (y más antigua) para introducir estos conceptos a su hijo.

Con esto en mente, aquí son 20 los puzzles más allá de los tradicionales “rompecabezas perilla jumbo” (de las variedades de bonito diseño en las opciones DIY) para llegar a sus hijos con el pie derecho.

BLOQUE DE MADERA DEL ROMPECABEZAS POR AOI HUBER KONO



Este puzzle muy bien diseñado crea cinco animales- diferente a un león, búho, liebre y un oso.

Descubierto en [Amazon](#)

Más de la escritura de Ilana en [la mama cortocircuitos](#) .
Y no se pierda un puesto! Siga Ilana en [Twitter](#) y [Facebook](#) !

ARTÍCULO PUBLICADO HACE 5 AÑOS

ES POSIBLE QUE COMO VÍDEOS

[Ver más videos >](#)