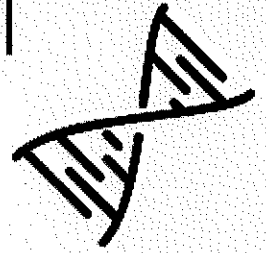


# Ciencia para el Verano



## Aventuras de Ciencia de Verano

California Science Center - GRATIS

Natural History Museum- Adulto = \$15, Estudiante = \$12

Long Beach Aquarium - Adulto = \$30, Niño = \$18

El Dorado Park - Estacionamiento = \$5-7

Whittier Hills - GRATIS

Griffith Park and Observatory - GRATIS,

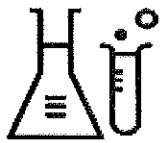
Estacionamiento = \$4

Cabrillo Marine Aquarium - Adulto = \$5, Niño \$1

La Brea Tar Pits - Adulto = \$15, Estudiante = \$12

LA Zoo - Adulto = \$21, Niño = \$16

Columbia Memorial Space Center- Adultos y Niños = \$5



## Cómo Tener Charlas Científicas Con Su Hijo

- Pregunteles: ¿Que notaste? ¿Qué te preguntas? sobre todo!
- No necesitan tener todas las respuestas, ayudarles a investigar y experimentar.
- No los corrijan inmediatamente. Ayúdenlos a descubrir la información haciendo más preguntas.
- Escuchen atentamente, anímelos a explicar su pensamiento.
- Modele la curiosidad sobre el mundo que le rodea.

## LIBROS DE IMÁGENES

Rosie Revere, Engineer

by Andrea Beaty

The Most Magnificent Thing

by Ashley Spires

Your Fantastic, Elastic Brain

by JoAnn Deak, Ph.D.

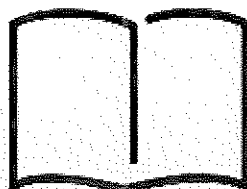
Burn: Michael Faraday's

Candle

by Darcy Pattison

Scientist, Scientist, Who Do

You See? by Chris Ferrie



## LIBROS DE CAPÍTULO

Calpurnia Tate, Girl Vet (serie)

by Jacqueline Kelly

Trouble Next Door by Karen

English

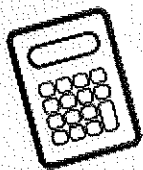
Marty Maguire Digs Worms

by Kate Messner

Andrew Lost by J.C.

Greenberg

Stranded by Ben Mikaelson



# Matemáticas de Verano

¿Sabía que el niño típico pierde 2.6 meses de habilidades matemáticas durante el verano?

## Juegos que enseñan Matemáticas

- Yahtzee - Disponible en Target, Walmart o Amazon
- Farkle - Disponible en Target, Walmart o Amazon
- Dominó - los estudiantes de kinder y primer grado pueden practicar sumar y restar los dígitos en cada dominó
- Más cercano al juego de cartas 100 - cómo jugar en este enlace:  
<https://www.youtube.com/watch?v=TmpohmLp2WY&feature=youtu.be>

## Sitios en Línea Que Enseñan Matemáticas

- [https://solveme.edc.org/mobiles-acertijos matematicos](https://solveme.edc.org/mobiles-acertijos-matematicos)
- <https://krazydad.com> - rompecabezas imprimibles, laberintos y más!
- <http://www.youcubed.org/resource/apps-games> - lista de juegos matemáticos adicionales



City By Numbers by Stephen T. Johnson (números y conteo)

Missing Math: A Number Mystery by Loreen Leedy (números y conteo)

The Mission of Addition by Brian Cleary (adición)

The 512 Ants on Sullivan Street by Carol Losi (adición)

Monster Musical Chairs by Stuart J. Murphy (sustracción)

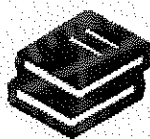
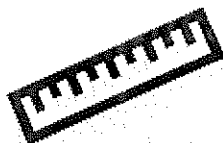
The Action of Subtraction by Brian P. Cleary (sustracción)

Panda Math by Ann Whitehead Nagda (sustracción)

How Tall, How Short, How Far Away by David A Adler (medición)

If You Were a Polygon by Marcie Abof (formas)

**libros  
ilustrados  
que  
enseñan  
matemáticas**



Amanda Bean's Amazing Dream by Cindy Neuschwander (multiplicación)

The Grapes of Math by Greg Tang (multiplicación)

Bean Thirteen by Matthew McElliot (división)

One Hundred Hungry Ants by Elinor J. Pinczes (división)

Game Time by Stuart Murphy (decir la hora)

The Librarian Who Measured the Earth by Kathryn Lasky (geometría)

Cut Down to Size at High Noon by Scott Sundby and Wayne Geehan (medir a escala)

Más libros en: <https://www.the-best-childrens-books.org/math-for-kids.html>