



# Guía de Actividades Educativas Divertidas para el Verano de 2016

## Segundo Grado

### Anime a su Hijo a Leer

- Anime a su hijo a leer en voz alta y en silencio.
- Cuando lea un libro de no-ficción, discuta el propósito del libro. Pida a su hijo que indique si el libro fue escrito para contestar una pregunta, explicar algo, o describir algo.
- Anime a su hijo a utilizar la tecnología para acceder a libros electrónicos (iPod, iPad, Kindle, etc.).
- Cuando lea un cuento ficción con su hijo, pida que escriba o le diga cual es el tema del cuento. Discuta cómo los personajes del cuento responden a los retos.

### Escritura

- Anime a su hijo a mantener una agenda o un diario personal para que escriba sobre lo que él/ella sabe o ha aprendido.
- Leer textos informativos y literarios y pida a su hijo que escriba sus opiniones sobre el texto.
- Anime a hijo para que utilice palabras de conexión para crear oraciones más completas (p. ej., El cuento fue emocionante porque...).
- Leer artículos y cuentos en el internet juntos.
- Utilice recursos de libros e internet para recopilar información; pida a su hijo que escriba sobre lo que aprendió.

### Matemáticas

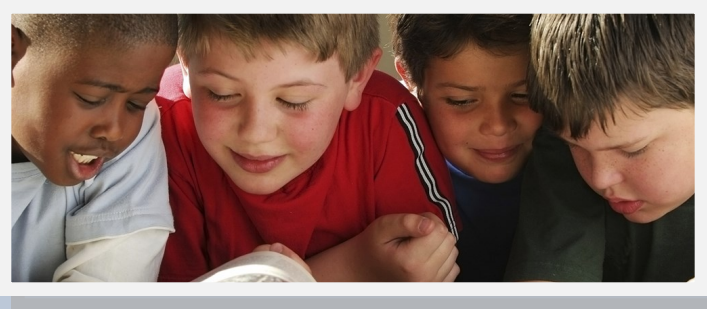
- Practique sumar hasta cuatro números de dos dígitos.
- Practique sumar y restar hasta 1,000.
- Pegue macarrones secos u otras pastas en un pedazo de papel, o utilice dibujos, para ilustrar un problema escrito de suma o resta dentro de 100.
- Sume y reste rápidamente hasta 20 utilizando estrategias mentales, tales como contar y/o utilizar la suma para resolver problemas de restas.
- Identifique el valor de un dígito dado en la posición de los 1's, 10's y 100's. Por ejemplo, dado 319, el 3 representa la posición de las centésimas y tiene un valor de 300.
- Cuente hasta de 1000 de uno en uno y contar de 5 en 5, 10 en 10 y de 100 en 100.
- Compare dos números de tres dígitos (p. ej., 473 y 462) utilizando las posiciones de las centenas, decenas y/o unidades (valor posicional) para determinar cual número es mayor o menor que el otro.
- Tome una cantidad pequeña de monedas mixtas y/o billetes de dólar y determine el valor total. Escriba la cantidad utilizando un decimal y símbolo de dólar.



### Ciencias

- Observe los insectos en la naturaleza.
- Lea un libro sobre insectos e identifique todas sus partes.
- Mantenga un registro de la temperatura, viento, lluvia u otros detalles del clima.
- Dibuje las fases de la luna durante un periodo de tiempo de 2-4 a semanas.
- Separe los artículos según sus características vivientes y no-vivientes.





### Actividades de Ciencias por Internet

- [www.easy-kids-science-experiments.com/](http://www.easy-kids-science-experiments.com/)
- [www.bbc.co.uk/schools/websites/4\\_11/topic/science.shtml](http://www.bbc.co.uk/schools/websites/4_11/topic/science.shtml)
- [www.bbc.co.uk/schools/scienceclips/ages/5\\_6/science\\_5\\_6.shtml](http://www.bbc.co.uk/schools/scienceclips/ages/5_6/science_5_6.shtml)
- [www.internet4classrooms.com/science\\_elem.htm](http://www.internet4classrooms.com/science_elem.htm)
- [www.enchantedlearning.com/Home.html](http://www.enchantedlearning.com/Home.html)
- [www.sciencekids.co.nz/](http://www.sciencekids.co.nz/)

### Enlaces para la Lectura de Verano

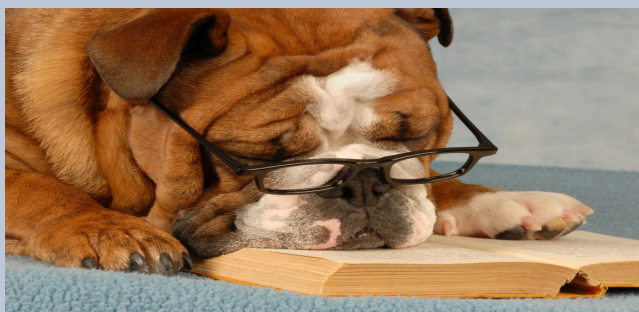
- <http://readkiddoread.com/> [www.neh.gov/projects/summertimefavorites.html](http://www.neh.gov/projects/summertimefavorites.html)
- [http://lvccld.org/kids/school\\_age/what\\_to\\_read.cfm](http://lvccld.org/kids/school_age/what_to_read.cfm)
- [www.mypubliclibrary.com/catalog/library/userdef/kids.aspx](http://www.mypubliclibrary.com/catalog/library/userdef/kids.aspx)
- [www.cityofnorthlasvegas.com/Departments/Library/Library.shtm](http://www.cityofnorthlasvegas.com/Departments/Library/Library.shtm)
- <http://ala.org/ala/mgrps/divs/alsc/awardsgrants/notalists/ncb/index.cfm>
- <http://bclibrary.org/kids-resources/>

### Aventuras Locales

- Lake Mead
- Red Rock Canyon
- Museo para Niños Lied Discovery
- Museo de Historia Natural
- Springs Preserve

Para obtener más opciones visite:

- <http://museums.nevadaculture.org/>
- <http://www.nvoutdoorkids.org/>



## Lectura Recomendada para el Verano

**Blackout** por John Rocco

**Bring on the Birds** por Susan Stockadale

**Can We Save the Tiger?** por Martin Jenkins

**The Cazuela That the Farm Maiden Stirred** por Samantha R. Vamos

**Chirchir is Singing** por Kelly Cunnane

**Do You Know Which Ones Will Grow?** por Susan A. Shea

**Dot** por Patricia Intriago

**Goodnight, Goodnight, Construction Site** por Sherri Duskey Rinker

**Grandpa Green** por Lane Smith

**I Broke my Trunk** por Mo Willems

**I Want My Hat Back** por Jon Klassen

**Ladybugs** por Gail Gibbons

**Little Treasures: Endearment from Around the World** por Jacqueline K. Ogburn

**Little White Rabbit** por Kevin Henkes

**Me....Jane** por Patrick McDonnell

**Mooshka, a Quilt Story** por Julie Paschkis

**Mouse & Lion** por Rand Burkert

**A New Year's Reunion** por Yu Li-Qiong

**Prudence Wants a Pet** por Cathleen Daly

**See Me Run** por Paul Meisel

**Stars** por Mary Lyn Ray

**Swirl por Swirl: Spirals in Nature** por Joyce Sidman

**Ten Little Caterpillars** por Bill Martin

**These Hands** por Margaret H. Mason

**Tia Isa Wants a Car** por Meg Medina

**Tillie the Terrible Swede: How One Women, a Sewing Needle, and a Bicycle Changed History** por Sue Stauffacher

**The Watcher: Jane Goodall's Life with the Chimps** por Jeanette Winter

### Nota para los Padres

Por el apoyo continuo del desempeño estudiantil y el gusto por la lectura, el CCSD proporciona la lista previa con enlaces de listas y recursos de lectura para el verano. Las listas de libros abarcan una amplia variedad de temas y niveles de interés. Es la responsabilidad de los padres verificar si el libro es adecuado para su hijo. También verifique con la escuela de su hijo por internet, ya que muchas escuelas proporcionan listas de lectura para el verano que apoyan los programas y las clases específicos para esa ubicación.