

# Aprendizaje de verano para niños y padres

## Matemáticas

- ◆ Juegue juegos de cartas y juegos tableros para mejorar las habilidades de cálculo y resolución de problemas.
- ◆ Encuentre una variedad de objetos alrededor de la casa. Lea las etiquetas para comparar el peso y la capacidad de los objetos. ¿Cuál es más pesado? ¿Cuánto más pesado? ¿Cuál tiene más líquido?
- ◆ Coger un puñado de monedas. ¿Cuánto dinero agarraste? ¿Qué tan cerca está de \$ 1, \$ 5, \$ 10?
- ◆ En el supermercado, estimar los costos y comparar los precios. e.g. Calcule el costo total de dos barras de caramelo y calcule el cambio que recibirá si pagó con \$ 5.
- ◆ Crea problemas reales basados en los lugares que visitas. e.g. Es un promedio de 52.964 visitantes que asisten a Walt Disney World cada día. ¿Aproximadamente cuántos visitantes asisten al parque cada semana?
- ◆ Mientras viaja, busque números (incluyendo fracciones y decimales) en letreros, placas de auto y edificios. ¿Cuál número es el más grande? Añadir o multiplicar los números.
- ◆ Use cartas o dados para practicar hechos de matemáticas, crear números y problemas de computación.
  - ◆ ¿Cuál es el número más grande (o más pequeño) que puedes crear con cuatro cartas? (Agregar un punto decimal para el desafío adicional)
  - ◆ Rodar tres dados y multiplicar los números.
  - ◆ Cada persona da vuelta sobre dos tarjetas y agrega (o multiplica) los números. La persona con el número más grande toma las cartas. Continúe jugando hasta que un jugador gane todas las cartas.
- ◆ Registre el tiempo que pasa en diferentes actividades (jugar afuera, leer, cenar, ver una película).
- ◆ Utilice herramientas de medición para medir los ingredientes de una receta. Practique doblando o triplicando la receta.

3-5

### Programas en verano

#### Desafío de matemáticas de verano

Un programa gratuito de habilidades matemáticas basado en recibir correo electrónico en seis semanas para estudiantes que han terminado primero a octavo grado. Como parte del programa, los padres reciben correos electrónicos diarios con actividades y recursos divertidos y específicos para ayudar a los niños a retener las habilidades de matemáticas aprendidas durante el año escolar anterior.  
<https://quantiles.com/content/summer-math-challenge/>

#### Desafío de matemáticas de verano

Los estudiantes completan un tablero usando los juegos en línea en GregTangMath.com.  
<http://gregtangmath.com/summer>

### Sitios & Recursos

Ayudando sus hijos aprender las matemáticas  
<https://www2.ed.gov/parents/academic/help/math/index.html>

PBS Parents-Math  
Padres de PBS matemáticas  
<https://www.pbs.org/parents/learn-grow/all-ages/math>

Prodigy (juegos de matemáticas gratuitos 1-8 grado)  
<https://prodigygame.com/>





# Aprendizaje de verano

## para niños y padres

### Lectura & escritura

#### Programas de verano

##### Programas en las bibliotecas del condado Randolph

Visite el sitio de la biblioteca para obtener información sobre el programa de verano. Para obtener más información, visite:

[randolphlibrary.libguides.com/children](http://randolphlibrary.libguides.com/children)

##### Barnes and Noble Programa de leer en el verano

Programa de leer-leí ocho libros este verano y notarlo en su diario de lectura del verano y puedes elegir un libro gratuito que aparece en la parte posterior del diario.

[www.barnesandnoble.com/b/summer-reading/?/N-2m39](http://www.barnesandnoble.com/b/summer-reading/?/N-2m39)

##### Programa de leer en verano de Scholastic

Únase al programa de leer de Scholastic's Summer Reading desde el 26 de abril—3 de septiembre

<https://www.scholastic.com/site/summer/home/>

#### Sitios & Recursos

Reading is Fundamental Leer es fundamental

<https://www.rif.org/literacy-central/parents>

PBS Parents—Summer Padres de PBS—verano

<http://www.pbs.org/parents/summer/>

- ◆ Lea libros en voz alta a sus hijos durante todo el verano. Los niños nunca son demasiado grandes para disfrutar de tener un adulto leyendo con ellos.
- ◆ Lea todos los tipos de impresión. Revistas, periódicos, sitios web, blogs, historietas, libros de ficción y no ficción hacen un gran material de lectura.
- ◆ Asista a la hora del cuento y participe en otros eventos gratuitos en las diferentes bibliotecas del Condado de Randolph.
- ◆ Compartir libros en cinta. Escuchar audiolibros al conducir en el coche durante los viajes por carretera.
- ◆ Encuentre libros que a su hijo le encantaría leer. Las recomendaciones de libros se pueden encontrar en:
  - ◆ <http://www.readkiddoread.com/index>
  - ◆ [http://www.readingrockets.org/books/booksbytheme?sm\\_au=iVVN5Rj5qP3LMnnM](http://www.readingrockets.org/books/booksbytheme?sm_au=iVVN5Rj5qP3LMnnM)
- ◆ Deje que su hijo lea las instrucciones de cómo jugar un nuevo juego.
- ◆ Deje que su hijo ayude con las comidas escribiendo una lista de comestibles, encontrando cosas en el supermercado y leyendo la receta en voz alta durante el tiempo de cocinar.
- ◆ Anime a su hijo a escribir durante todo el verano. Pueden guardar un diario de la naturaleza, escribir tarjetas postales, o simplemente escribir sus propias historias.
- ◆ Seleccione un tema de verano, un momento o un recuerdo para inspirar poesía. Utilice la actividad memorias poéticas del verano para ayudarlo a empezar. Véase [http://www.readwritethink.org/parent-afterschool-resources/activities-projects/poetic-memories-summer-30862.html?sm\\_au=iVVN5Rj5qP3LMnnM](http://www.readwritethink.org/parent-afterschool-resources/activities-projects/poetic-memories-summer-30862.html?sm_au=iVVN5Rj5qP3LMnnM)

