

# Biblioteca Park Elementary

Maestra -Bibliotecaria Srita. Shadis  
[naomi.shadis@isd423.org](mailto:naomi.shadis@isd423.org)

**Estamos abiertos!**

**Los Miércoles**

**8 am- 2 pm\***

**• Junio, Julio, Agosto**

**No estara abierto el 4 de Julio.**



**Libros electrónicos gratis!**



**K-3rd grade**

**[www.tumblebooklibrary.com](http://www.tumblebooklibrary.com)**

**Nombre de Usuario: park423**

**Contraseña: login**



Grados 3-7th [www.tbcjr.com](http://www.tbcjr.com)

Usuario: park423

Contraseña: login

## Se recompensado por leer

**Biblioteca Park:** Usa la hoja de registros al reverso para ganar premios durante el verano y Septiembre! Leer por 1 hora = \$1 libro de dólar

**Biblioteca Pública:** Regístrate del 4 de Julio hasta Agosto para ganar premios todo el verano..

En línea: [www.bookopolis.com](http://www.bookopolis.com)

[www.scholastic.com/summer/](http://www.scholastic.com/summer/)

Lee 8 libros y recibe 1 GRATIS! en Barnes & Noble  
[goo.gl/PgPtW](http://goo.gl/PgPtW)

## **DINERO DE PARK PARA BOOK\$**

**Leer 1 hora=\$1**

**\$1: marca paginas**

**\$5: libro usado (muy poco)**

**\$10: Premio Libro NUEVO**

**\$20: Premio Libro NUEVO y sacar**

**libros de la biblioteca ilimitado.**

**Estudios demuestran que los estudiantes que no leen durante el verano pierden sus habilidades.**

**El leer por lo menos 6 libros durante el verano ayuda a mantener las habilidades.**

(Allington, Bridging the summer reading Gap)

## Reading tips

1. Read every day
2. Read everywhere!
3. Read out loud
4. Try a variety of materials
5. Find a creative way to record it!

\*Journal or Log

\*Free app: Reader Zone (iTunes,



## Libros que se recomiendan

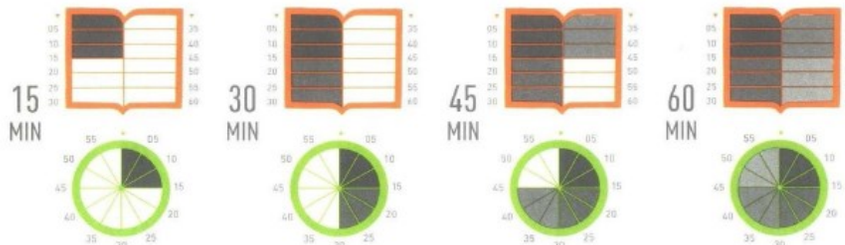
### Paginas de Internet Educativas

*No puedes decidir que leer?*

*Look here for ideas!*



**Tomate el tiempo de LEER este verano**



**1 HORA = \$1**

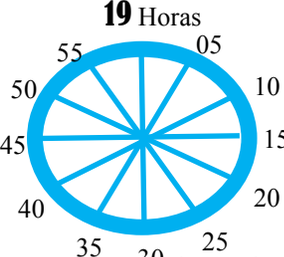
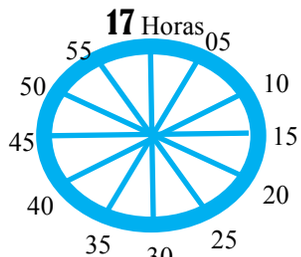
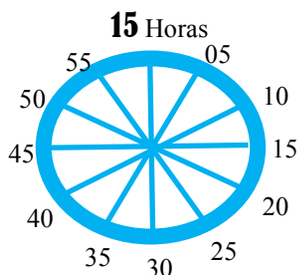
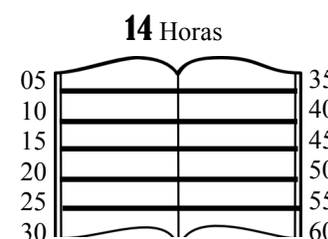
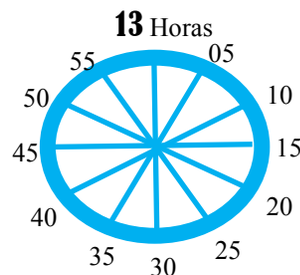
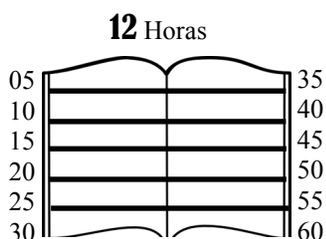
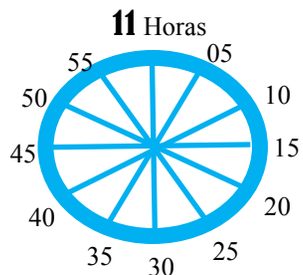
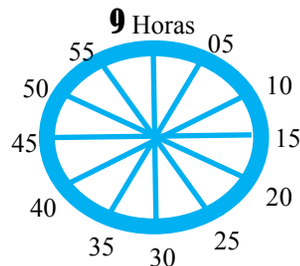
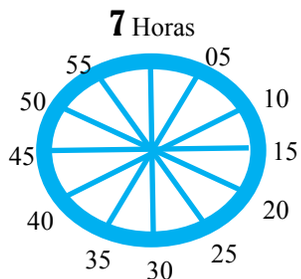
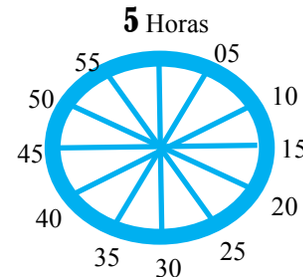
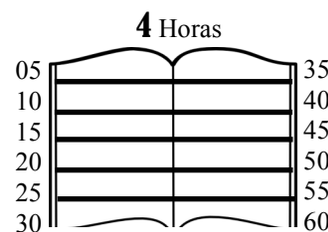
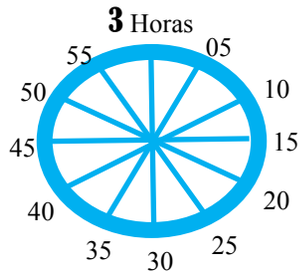
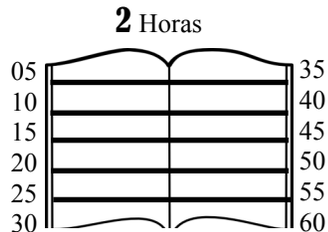
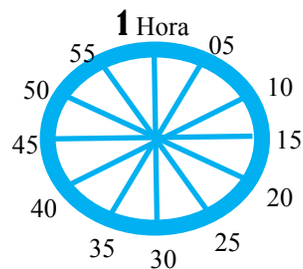
**\$1:** brazalete o marca paginas

**\$5:** libros usados (un poco)

**\$10:** Libro Nuevo

**\$20:** Premio libro NUEVO & sacar libros de la biblioteca ilimitado.

**DINERO PARA LIBROS\$**



**Nombre**

Plazo para reclamar el premio: **14 de Septiembre.**

Firma de los Padres: \_\_\_\_\_

Queridas familias de Park Elementary:

El Verano ya esta aquí! Por favor tómese el tiempo para algunas actividades divertidas este verano, pasar tiempo afuera juntos. Recuerde que aunque no haya escuela, el aprendizaje sigue. Esta hoja tiene algunas ideas en como ustedes pueden extender el aprendizaje durante el verano.

Nuestra Biblioteca de Park Elementary esta abierta cada miércoles de 8:00am-2:00pm en Junio, Julio y Agosto (excepto el 4 de Julio) y tiene recursos de matemáticas y lectura.

Planea en mantener esas operaciones matemáticas al día! Los estudiantes son bienvenidos a practicar operaciones matemáticas usando nuestro programa computarizado, Matemáticas Fast, cualquier Miércoles en la Biblioteca de Park. Paquetes de Matemáticas de Nivel de Grado están disponibles a través del verano en la oficina o biblioteca (Miércoles). Los estudiantes que terminen una hoja de Matemáticas pueden pedir un premio pequeño cada semana. Cada Miércoles nuevos paquetes van a estar disponibles para la participación continua a través del verano. Recoge tu primera hoja de practica de matemáticas antes de que la escuela termine!

Sigue aprendiendo!

Mr. Dan Olberg, Principal



Math Playground es un sitio gratis con juegos de matemáticas para estudiantes de todos los niveles.

<http://www.mathplayground.com/>



In addition to reading and strategy games, ABCya offers math skill practice. [www.abcya.com](http://www.abcya.com)



## Ideas del Verano para Matemáticas

### Cocinando-

Haga que su niño (a) mida todos los ingredientes (especialmente los líquidos en la tazas medidoras de vidrio).

Desafié a su niño (a) a que doble la receta o que corte la receta a la mitad.

### Comprando-

Usando la publicidad de las tiendas de comida o tiendas de juguetes haga que su niño (a) haga una estimación de cuantos artículos ellos pueden comprar con una cantidad de dinero determinada (\$40). Haga que ellos busquen en el anuncio por el articulo mas barato y por el mas caro.

Mientras este comprando su mandado, haga que su niño (a) traiga con el (ella) una libretita pequeña o un papel para que estime el total. Ellos deberán de redondear la cantidad al dólar mas cercano y añadirlo antes de que de que lleguen a la caja registradora. Entonces cheque su estimación con el total real para ver si están cerca.

### Manejando en el carro-

Busque números o formas en las señales de camino, señales de las tiendas, edificios, carros, etc.

Haga que su niño (a) cuente tan lejos como le sea posible (ejemplo: 2,4,6,8,10, etc). Se parte de la diversión o aslo como un reto familiar!

Cuando usted vea 2 señales, hazlo como un problema de calculo (ejemplo: 25 mph y ruta 641 podría ser  $25 \times 641$  o  $641 - 25$ ). Chéquelos con la calculadora, o haga que sus niños (as) lo chequen después de que ellos los hayan resuelto.

Cuando se detenga en una señal de transito, haga que su niño (a) compare los números que vean en las placas de 2 carros enfrente de ellos (o cualquier otros 2 números que ellos vean alrededor).

### En Casa-

Haga que su niño (a) practique el medir con una vara de medir o con una regla. Mida el perímetro de su recamara. Que lo dibuje como un mapa y después calcule el área (o el aproximado- un rectángulo o un cuadrado son los mas fáciles).

Haga que su niño (a) realice un estimado de lo largo de la entrada de la cochera y después lo mida exactamente para que vea que tan cerca lo hicieron!

Suma todos los números de las casas en tu calle.

National Library of Virtual Manipulatives  
Haz clic aquí para ver este sitio web en español

Virtual Library About eNLM Buy Now! Search

Download NLM App. Additional Features. No problems with Java

Index	Pre-K - 2	3 - 5	6 - 8	9 - 12
Number & Operations				
Algebra				
Geometry				
Measurement				
Data Analysis & Probability				

## [nlvm.usu.edu](http://nlvm.usu.edu)

El aprender y entender en cada nivel requiere del compromiso del estudiante. Este sitio se enfoca en el uso de manipulativas, objetos físicos que ayudan al estudiante a visualizar relaciones y aplicaciones.

# Toma el Desafío de Matemáticas!

Patrocinado por PTO

Matemáticas va a ser mas fácil el próximo año cuando domines tus operaciones matemática a lo largo del verano!

## Aquí esta el Desafío:

Toma *5-10 minutos al día, 5 días a la semana*, por *10 semanas* este verano para aprender, repasar, y dominar tus operaciones matemáticas.

Recuerda que la biblioteca de la escuela va a estar abierta los Miércoles de 8am-2pm, donde tu puedes accesar Fast Math en las computadoras!

**Hasta los profesionales practican lo básico cada día!**

## Es tan simple como 1-2-3!

Encierra en un circulo la (s) operación (es) en las que trabajaste en cada semana.

Pídele a tus papas/tutor que firme esta hoja en la parte de abajo para verificar que tu completaste el desafio..

Regresa esta hoja a la escuela del 2 al 5 de Septiembre para recibir tu recompensa.

No olvides, que tu puedes usar Fast Math cuando tu visites la Biblioteca de Park Elementary a lo largo del verano (abierta los Miércoles de 8 am-2pm).

Semana	Operación	Semana	Operación
1	+ - x ÷	6	+ - x ÷
2	+ - x ÷	7	+ - x ÷
3	+ - x ÷	8	+ - x ÷
4	+ - x ÷	9	+ - x ÷
5	+ - x ÷	10	+ - x ÷

Firma de los Papas:

\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## Recursos Útiles:

[www.bigiqkids.com](http://www.bigiqkids.com)

[www.math-drills.com/](http://www.math-drills.com/)

<http://www.multiplication.com>

[www.aplusmath.com](http://www.aplusmath.com)