



# Julio de 2013

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1 Encontrarás muchas actividades para el verano en <a href="http://www.readwritethink.org/beyondthe-classroom/summer/">http://www.readwritethink.org/beyondthe-classroom/summer/</a>	2 Utiliza imágenes y palabras para demostrar si $12 \times 9$ es lo mismo o es diferente que $9 \times 12$ .	3 Repite varias veces la lectura de partes del libro que estás leyendo para mejorar tu fluidez y expresión.	4 Si nadas $2/7$ de los días de cada semana, ¿cuántos días nadarías en 3 meses?	5 Lee al menos 30 minutos cada día. Intercambia libros con un amigo o amiga, ve a la biblioteca o visita una librería. Lleva un registro.	6
7 	8 Encuentra a alguien con quien puedas intercambiar correspondencia. Escribe una carta a un amigo, amiga o pariente. Asegúrate de enviarla por correo.	9 ¿Qué edad tienes en horas? (Si lo deseas, puedes utilizar una calculadora).	10 Revisa y practica tus habilidades todos los días en <a href="http://www.studyisland.com">www.studyisland.com</a> . Utiliza Typing Pals también (encontrarás el enlace en la página de inicio de la escuela).	11 Si viste televisión durante 1.5 horas diariamente, ¿cuántos minutos viste televisión durante una semana?	12 Consigue un libro grabado en cinta o CD. Mientras lo escuchas, cierra tus ojos y produce una película (visualízala) en tu mente o haz dibujos sobre la historia.	13
14	15 ¿Cuál es la <i>moda</i> de las edades de 10 niños que vivan cerca de ti? Diviértete haciendo una encuesta.	16 ¡Comienza a formar una colección de palabras! Llena un frasco con palabras interesantes que escuches. Utiliza esas palabras cuando converses.	17 ¿Qué objeto que se encuentra en tu casa tiene la mayor capacidad de líquido? ¿Qué objeto tiene la menor capacidad de líquido? ¿Qué herramientas podrías utilizar para medir la capacidad de cada objeto?	18 Piensa en tu escena o personaje favorito de un libro y escribe un párrafo descriptivo al respecto.	19 Si un envase de 2 cuartos de galón de helado cuesta \$3.75, ¿cuánto costarían 2 galones de helado? Cálculalo. ¡Y luego come un poco de helado!	20
21	22 Comienza a escribir un diario y escribe en él todos los días. Decóralo como si fuera un álbum de recortes e incluye fotos y todo lo que quieras.	23 Escribe un problema de matemáticas cuya respuesta sea 154. Pide a alguien que resuelva el problema.	24 Juega con tu familia un juego de palabras como Scrabble, Password o Boggle.	25 Encuentra 5-10 ejemplos de líneas paralelas en tu casa o patio. Recuerda buscar hacia arriba, hacia abajo y alrededor. Dibuja los ejemplos.	26 Haz una lista de cosas divertidas que quisieras hacer. Escríbeles a tus padres y convéncelos de que te permitan hacer una de ellas.	27
28	29 ¿Quién es mayor, una persona que tiene 10 años de edad o una persona que tiene 550 semanas de edad? Escribe cómo resolviste el problema.	30 Visita un lugar histórico muy conocido en tu área. Escribe acerca de la experiencia.	31 Utiliza una regla para medir el largo, el ancho y el alto de la mesa de tu cocina. Utiliza la regla para hacer un dibujo que represente la mesa con anotaciones de las dimensiones.	Otro sitio web divertido... <a href="http://abcya.com">abcya.com</a>		



# Agosto de 2013

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
31 				1 Lee un libro y luego ve la película del libro. Compara y contrasta el libro con la película.	2 Utiliza un volante promocional del supermercado para planificar una comida para tu familia. Elabora una lista de todos los artículos que necesites y anota el precio de cada uno.	3
4	5 Siéntate debajo de un árbol y lee o escribe un poema.	6 Busca una receta, duplica sus ingredientes y prepárala con un adulto. ¿Para cuántas personas será tu receta? ¡Disfruta los resultados!	7 Lee varios libros del mismo autor. Explica las semejanzas y diferencias entre los libros.	8 Registra el tiempo que te tomó realizar cada una de tus actividades durante el día. Al final del día, elabora un gráfico de las actividades que realizaste en el día y su duración.	9 Ve a la biblioteca y busca un libro histórico de ficción. Léelo con un adulto.	10 
11	12 Haz una tabla de una centena (hasta el 100). Identifica todos los múltiplos de 2, 3 y 4. ¿Qué patrones observas? ¿Hay algún número que sea múltiplo de estos tres números?	13 Organiza una comida para tu familia con la ayuda de un adulto. Haz una lista de los ingredientes, ve al supermercado a comprarlos y luego utiliza las recetas para preparar los platos.	14 Utiliza la tabla de la centena para resolver y comprobar la suma de $56 + 38$ y la diferencia de $92 - 25$ .	15 Relata un cuento que hayas leído o una película que hayas visto; incluye en tu relato información sobre quién, qué, cuándo, dónde y por qué.	16 Mide el perímetro de una habitación de tu casa. Elabora un dibujo de la habitación. Haz anotaciones de las dimensiones.	17
18	19 Busca palabras que tengan el mismo significado (sinónimos) de “asombroso”, “genial”, “dijo” y “mucho”. Piensa en todas las que puedas.	20 Calcula las edades combinadas de los miembros de tu familia en días. Ahora haz el cálculo en horas.	21 Lee un artículo o libro sobre tu atleta favorito(a).	22 Fuiste a comprar con un billete de \$20 y gastaste \$13.84. ¿Te quedó suficiente cambio para comprar 7 barras de caramelo de \$0.89 cada una?	23 ¿Quisieras que el verano durara más? Elabora un gráfico de motivos de todas las ventajas y desventajas.	24
25 	26 Mide el perímetro de dos ventanas diferentes de tu casa. Encuentra la diferencia entre los perímetros.	27 ¿En qué año tendrás el doble de la edad que tienes ahora?	28 Revisa una nueva revista con otra persona y conversa sobre las cosas que aprendiste.	29 Calcula el número exacto de días de las vacaciones de verano. ¿Cuántos días de vacaciones te quedan?	30 Celebra por todo lo que has aprendido este verano. ¡Así se hace!	31