



Julio de 2013

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1 Encontrarás muchas actividades para el verano en http://www.readwritethink.org/beyondthe-classroom/summer/	2 Predice si la suma de 789, 542 y 233 es $>$, $<$ o $=$ que la suma de 641 y 833. ¡Averigua si acertaste!	3 Repite varias veces la lectura de partes del libro que estás leyendo para mejorar tu fluidez y expresión.	4 Escribe los primeros cinco múltiplos de cada número impar hasta 12.	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 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.	9 Fuiste a comprar con un billete de \$5 y gastaste \$2.40. ¿Tu vuelto fue de más o menos de 40 monedas de 10 centavos? Comprueba tu respuesta.	10 Revisa y practica tus habilidades todos los días en www.studyisland.com . Utiliza Typing Pals también (encontrarás el enlace en la página de inicio de la escuela).	11 Dibuja un termómetro de grados Fahrenheit. Marca los puntos de congelación y ebullición. Pide a un adulto que te ayude a medir el tiempo que tarda en hervir una olla con agua.	12 ¡Comienza a formar una colección de palabras! Llena un frasco con palabras interesantes que escuches. Utiliza esas palabras cuando converses.	13
14 	15 Compara la temperatura más alta de hoy con la de ayer. ¿Cuál es la diferencia? ¿Con cuál temperatura te sentiste mejor? ¿Por qué?	16 Haz una lista de cosas divertidas que quisieras hacer. Escríbeles a tus padres y convéncelos de que te permitan hacer una de ellas.	17 ¿Qué sucede cuando sumas dos números pares? ¿Y cuando sumas dos números impares? Explica tu respuesta.	18 Juego de búsqueda del tesoro: Encuentra 2 objetos rectangulares y 2 cilíndricos en tu casa o en el patio y dibújalos.	19 Multiplica un número impar por 9, 2 y 3. ¿Qué observas en relación con el producto de cada operación? ¿Qué ocurre cuando multiplicas un número par?	20
21	22 Ve a la biblioteca y busca un libro histórico de ficción. Léelo con un adulto.	23 Escribe el número 9,876 en letras. ¿Cuál es el valor de cada dígito?	24 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.	25 Descompón los siguientes números en forma aditiva: 7,012 9,999 12,546	26 Encuentra a alguien con quien puedas intercambiar correspondencia. Escribe una carta a un amigo, amiga o pariente. Asegúrate de enviarla por correo.	27 
28	29 Suma los 10 dígitos que ves en tu teléfono. ¿Puedes dividir el resultado de la suma entre 2 sin que quede residuo?	30 Revisa una nueva revista con otra persona y conversa sobre las cosas que aprendiste.	31 Visita un lugar histórico muy conocido en tu área. Escribe acerca de la experiencia.		Otro sitio web divertido... abcya.com	30



Agosto de 2013

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1 Un granjero tiene pollos y vacas. ¿Qué combinación de animales daría un total de 24 patas?	2 Escribe leyendas para fotos familiares.	3
4	5 Elabora un calendario para las actividades que realizarás el día de mañana. Especifica la hora y los minutos de tus actividades.	6 Lee un cuento en voz alta y grábalo; envía la grabación a alguien que esté lejos.	7 Coloca la mesa para la cena. Calcula el número total de platos, vasos, tenedores, cuchillos y cucharas. Haz un dibujo de la mesa.	8 Juega charadas con tu familia. Túrnense para representar títulos de libros y personajes.	9 Haz una tabla de datos para registrar la temperatura más alta correspondiente a los próximos 7 días a partir de hoy.	
11	12 Piensa en tu escena o personaje favorito de un libro y escribe un párrafo descriptivo al respecto.	13 Si divides 2 pizzas entre 3 personas en partes iguales, ¿qué porción de la pizza recibirá cada persona? Utiliza imágenes o palabras para demostrar tu respuesta.	14 Busca palabras que tengan el mismo significado (sinónimos) de “divertido”, “asombroso” y “dijo”. Busca todas las que puedas.	15 Si empacas 3 camisas (amarilla, roja y verde) y 2 pantalones (negro y azul), ¿cuántas combinaciones de ropa diferentes puedes hacer?	16 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.	17
18	19 Haz una tabla de una centena (hasta el 100). Encierra en un círculo todos los múltiplos de cuatro y tres. ¿Qué patrones observas?	20 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.	21 En la tabla de la centena, marca con una x todos los múltiplos de 5 y encierra en un círculo los múltiplos de 10. ¿Qué observas?	22 Escribe una nota a algún miembro de tu familia y escóndela para que él o ella la encuentre luego.	23 Haz un gráfico con los datos de la temperatura diaria. Explica el gráfico a un adulto. Intenta predecir la temperatura de la próxima semana.	24
	26 Escribe un problema de matemáticas cuya respuesta sea 12. Pide a alguien que resuelva el problema.	27 Siéntate debajo de un árbol y lee o escribe un poema.	28 ¿Quién tiene el nombre más largo en tu familia o vecindario? Haz una encuesta y elabora un gráfico de los resultados.	29 Lee varios libros del mismo autor. Explica las semejanzas y diferencias entre los libros.	30 Celebra por todo lo que has aprendido este verano. ¡Así se hace!	31