


APRENDIZAJE DE VERANO DE TERCER GRADO

¡Bienvenido al verano! ¡En el otoño comenzarás el tercer grado! Prepárese para el próximo año utilizando este calendario para actividades diarias centradas en matemáticas, lectura, escritura y ciencias. Cada día le proporcionará una nueva actividad de aprendizaje. Hagan esto juntos como familia y utilicen estas actividades como punto de partida para nuevas conversaciones. Las investigaciones muestran que los estudiantes que trabajan en lectura y matemáticas durante los meses de verano están listos para el año escolar. ¡Que tengas un excelente verano!

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10 Escribe sobre un objetivo de verano que tengas.	11 Leer un libro con animales como personajes.	12 Cuenta cuántos días de vacaciones de verano hay este año.	13 Fíjese una meta de lectura para el verano. ¿Cuántos libros quieres leer?	14 Diseña un sombrero que puedas usar bajo el sol este verano. Explica tu diseño con imágenes y palabras.
17 Consigue una taza pequeña de cereal y calcula cuántas piezas tienes. Cuenta de 10 en 10 y registre el total.	18 Elija una receta, siga las instrucciones y prepare algo para que coma su familia. Describe lo que hiciste y por qué.	19 Resuelve esto de 2 maneras diferentes: $149 + 85$.	20 Lea un poema, luego escriba un poema acróstico indicando una actividad de verano para cada letra de la palabra VERANO.	21 Haz un gráfico con par/impar en la parte superior. Busca números en tu casa y escríbelos en la columna correcta.
24 Haz una postal. Dibuja el escenario de un libro en el frente y un mensaje para un amigo en el reverso.	25 Un cilindro tiene forma de lata. Encuentra y anota cosas en tu casa que tengan forma de cilindro.	26 Diseña un premio especial para tu personaje de libro favorito. Cuenta qué hizo el personaje para ganar este premio especial.	27 Si hay 24 canicas de colores en un frasco y $\frac{1}{4}$ son amarillas, ¿cuántas son amarillas? 	28 Diseñar la portada de un libro sobre el medio ambiente. Incluya ideas para mantener nuestro aire y agua limpios.
1 de julio Once personas nadan en la piscina. ¿Cuántos dedos en la piscina? ¿Cuántos pies?	2 Escribe un mensaje secreto que solo se pueda leer sosteniéndolo frente a un espejo.	3 Coge una linterna y busca un lugar oscuro para leer durante 30 minutos hoy.	4 Max tenía 28 centavos en su bolsillo. Muestra todas las diferentes combinaciones de monedas que podría tener.	5 Construya una catapulta para una bola de algodón usando solo un vaso y una cuchara de plástico, cinta adhesiva, tijeras y una banda elástica..
8 Recorte palabras de revistas viejas o folletos por correo que contengan vocales largas. Pégalos en papel para hacer un collage de palabras.	9 Calcula la longitud de tu almohada en pulgadas. Mídela. ¿Cuánto dura?	10 Crea una tira cómica sobre algo que te pasó esta semana.	11 Escribe un problema narrativo para 98-36. ¡Entonces resuélvelo!	12 Si fueras a comprarle un regalo de cumpleaños a tu personaje de libro favorito, ¿qué le regalarías?
15 Un granjero tiene gallinas y vacas. ¿Qué combinaciones podrían sumar 24 patas??	16 Dobla 4 aviones de papel diferentes. Tiempo cuál vuela más tiempo.	17 Escribe una historia corta que rime.	18 Diseña tu propio juego o deporte utilizando materiales domésticos. Invita a alguien a jugar.	19 Consigue un puñado de monedas. Cuenta y registre cuántos de cada uno. ¿Cuánto dinero en total?

<p>22 Haga una lista de todas las partes de una planta y lo que hace cada parte para ayudar a que la planta viva.</p>	<p>23 Escribe una historia de suma para $43 + 18$ ¡Luego resuélvela!</p>	<p>24 ¿Qué libro tiene tus ilustraciones favoritas? ¿Qué te gusta de ellos? Dibuja una ilustración al estilo de ese ilustrador.</p>	<p>25 Lanza una moneda 50 veces. Haz un cuadro para las caras y las cruces. Haz una marca de conteo cada vez que volteas. ¿Cuántas caras y cruces obtuviste?</p>	<p>26 Compara el número de rebotes seguidos de la pelota cuando rebotas con la mano derecha y luego con la izquierda. ¿Qué mano tenía más? ¿Cuántos más?</p>
<p>29 Durante los próximos 5 días, registre la temperatura alta. Haz una gráfica de tus datos.</p>	<p>30 Si pudieras ser un personaje de un libro, ¿qué personaje elegirías?</p>	<p>31 Dibuja 3 banderas del mismo tamaño. Sombrea $1/2$ de la primera bandera, $1/4$ de la segunda bandera y $2/3$ de la tercera bandera. ¿Qué bandera tiene el espacio sombreado más grande?</p>	<p>Agosto 1 Lea sobre un atleta famoso o no tan famoso en la actualidad.</p>	<p>2 ¿A qué hora te acostaste anoche? ¿A qué hora te levantaste? ¿Cuanto tiempo dormiste?</p>
<p>5 Enumere las edades de todos los miembros de su familia. Redondea cada edad a la decena más cercana.</p>	<p>6 ¿Qué estado te gustaría visitar? Escribe un párrafo explicando por qué.</p>	<p>7 Usando los números 63, 18, 30, 49, qué dos números se suman para obtener la suma mayor. ¿Por qué? Agrégalos juntos.</p>	<p>8 Estima cuánto tiempo tomará derretir un cubo de hielo en tu mano y anótalo. Luego registre cuánto tiempo tomó.</p>	<p>9 Construye una estructura sobre una mesa. Agite la mesa para que caiga. Reconstruye con mejoras para evitar que se caiga cuando la mesa vuelva a temblar.</p>
<p>12 Haz una lista de 5 cosas que hiciste este verano. Escribe una o dos oraciones para cada una y haz dibujos.</p>	<p>13 ¿Es el día del zurdo! Intente escribir con la mano izquierda. ¿Ya eres zurdo? ¡Usa tu derecho!</p>	<p>14 Escribe un anuncio para tu libro de verano favorito. Intenta “vender” el libro a alguien con tus frases.</p>	<p>15 Kyle envió un paquete con un sello de 70 centavos, tres sellos de 31 centavos y 6 sellos de un centavo. ¿Cuál fue el envío total?</p>	<p>16 Piensa en los libros que leíste este verano y elige tu favorito. Cuéntaselo a un amigo.</p>
<p>19 Busque un menú “para llevar”. Si tuviera \$10.00 para gastar, ¿qué pedirías? ¿Cuál es tu cambio? Escribe los elementos y el cambio.</p>	<p>20 Los primeros sellos postales estadounidenses se diseñaron en 1847. ¡Sea un coleccionista de sellos! Diseña tu propio sello.</p>	<p>21 ¡Ve a buscar rocas! ¡Trae tus rocas a casa y decóralas con caras divertidas!</p>	<p>22 Reúne a un amigo y juega a este juego: intenta encontrar las letras del alfabeto, en orden de la A a la Z, en carteles, edificios cercanos o alrededor de la casa. Primero ¡El jugador de Z gana!</p>	<p>23 Haz los números más grandes y más pequeños que puedas usando los dígitos 7, 5, 8, 1, 0. Encuentra la diferencia entre ellos. Encuentra la suma.</p>

Para obtener más oportunidades de aprendizaje de verano, visite estos sitios:

- Recursos compatibles con CMS - <http://readingcheckup.org>; <http://bit.ly/CMSSL21>
- Vacaciones de verano de CMLibrary - <http://bit.ly/CMSSB2021>
- Lectura escolar de verano - <http://bit.ly/SSRP2021>
- Juegos de Matemáticas - <http://bit.ly/MathGames21>

¡Estamos ansiosos por verte el lunes 26 de agosto, el primer día de clases!