

# APRENDIZAJE DE VERANO DE QUINTO GRADO

¡Bienvenido al verano! ¡En el otoño comenzarás el quinto 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
<b>10</b> Escribe sobre un objetivo de verano que tengas.	<b>11</b> Sophia corre el doble de rápido que su amiga Mia. Si Mia corre 3 mph, ¿cuánto tiempo le tomará a Sophia correr 6 millas? 9 millas?	<b>12</b> ¿Qué vas a hacer este verano? Planifica y haz un cronograma de tus eventos de verano.	<b>13</b> Evan planta 18 flores en 1 hora. Su hermano planta 4 menos por hora. ¿Cuántos puede sembrar cada niño en 4 horas?	<b>14</b> Lea un libro con un título de una palabra.
<b>17</b> Leer un cuento de hadas. Escribe sobre tu parte favorita. Cuéntanos por qué te gustó más.	<b>18</b> Nombra 5 fracciones que sean equivalentes a $\frac{1}{4}$ . Utilice imágenes u otra forma de demostrar que son equivalentes.	<b>19</b> Diseña un premio especial para tu personaje de libro favorito. Cuenta qué hizo el personaje para ganar este premio especial.	<b>20</b> Quieres comprar un refresco por \$0,79 y una bolsa de papas fritas por \$0,50. Sólo tienes \$2.00. ¿Será suficiente? ¿Cómo lo sabes?	<b>21</b> ¿Preferiría tener más tiempo para las vacaciones de verano o unas vacaciones de invierno más largas? Escribe tu opinión.
<b>24</b> Crea una tira cómica que ilustre la secuencia de los eventos principales de tu libro. ¡Incluye de 5 a 8 paneles (cuadros), diálogos e ilustraciones!.	<b>25</b> Cree una historia Rebus (una historia que utilice imágenes para representar palabras). Escriba una historia corta y luego sustituya algunas palabras por imágenes (puede dibujarlas o recortarlas).	<b>26</b> Tira dos dados juntos y multiplica. Registre sus respuestas. Haz esto 25 veces. Crea un gráfico de barras con los resultados.	<b>27</b> Crea una lista de reproducción que combine con tu libro o serie favorita. ¿Por qué elegiste las canciones que incluiste en la lista de reproducción? Comparte con un amigo o familiar.	<b>28</b> Si pudieras vivir en el escenario de un libro, ¿cuál libro sería? ¿Por qué elegiste esa configuración? Comparte con un amigo o familiar.
<b>1 de julio</b> Practica tu escritura cursiva usando <a href="https://www.k5learning.com/cursive-writing-worksheets">https://www.k5learning.com/cursive-writing-worksheets</a> , luego copia un poema en tu mejor cursiva.	<b>2</b> Puedes comprar 12 juguetes para la piscina por \$1,79. ¿Cuánto costaría comprar juguetes para la piscina para 50 niños?	<b>3</b> Sal y escribe un párrafo descriptivo sobre lo que ves. 	<b>4</b> ¿En qué año duplicarás tu edad actual? Muestra cómo descubriste esto.	<b>5</b> Haz una catapulta con artículos del hogar. Pon a prueba tu exactitud y precisión.
<b>8</b> Los fuegos artificiales comienzan a las 8:30 p.m. A tu familia le lleva 20 min. para prepararse y 15 min. conducir. ¿A qué hora deberías salir?	<b>9</b> Crea tu propio experimento usando bicarbonato de sodio y vinagre.	<b>10</b> Escribe un problema escrito para $148 \div 8$ . ¡Luego resuélvelo!	<b>11</b> Coge una linterna y busca un lugar oscuro para leer durante 30 minutos hoy.	<b>12</b> Si jugaras afuera durante 3 horas y media, ¿cuántos minutos serían?

15 Dibuja una nueva portada para un libro que leíste este verano. Incluye el título, el autor y una frase sobre el libro.	16 Escribe un problema narrativo para 12 x 9. ¡Entonces resuélvelo!	17 Diseñar y construir un comedero para pájaros. ¿Cuántos pájaros puedes atraer? ¿Qué mejora de diseño puedes hacer para atraer más aves?	18 Calcula la cantidad de saltos que podrías hacer en un minuto. Entonces, ¡pruébalo! Registre ambos números.	19 Estás invitando a cenar a tu personaje de libro favorito. ¿Qué servirás? ¿Por qué? Haz un menú con evidencia de texto.
22 Aprenda a decir "hola", "por favor" y "gracias" en 2 idiomas diferentes.	23 Allen tenía \$18,00. Si gastó 2/3 de su dinero en música, ¿cuánto gastó?	24 Mide el largo y el ancho de tu dormitorio. Encuentra el perímetro y el área.	25 Sigue una receta y prepara un postre para la cena. ¿Qué hiciste y por qué?	26 Si los paseos en Carowinds cuestan \$26.95, ¿cuánto costará para 7 personas?
29 Explora el sitio web <a href="http://sciencebob.com">http://sciencebob.com</a> y elige un experimento científico para completar.	30 ¿Cuál es el duodécimo número en este patrón? 2, 5, 11, 23,... ¿Cómo lo sabes?	31 Piensa en un libro que hayas leído recientemente. ¿Qué te pareció el estilo del escritor?	<b>Agosto 1</b> Convierte las siguientes fracciones impropias a números mixtos: 8/11, 4/15, 3/25	2 Registre las altas temperaturas de los próximos 5 días. Haz una gráfica lineal. ¿Cuál es el rango de temperaturas?
5 Un melón pesa 56 onzas. Hay 16 onzas en una libra. ¿Cuántas libras pesa el melón?	6 Escuche un audiolibro. Haz un dibujo de algo que sucedió en el libro.	7 Reúna al menos tres recibos de la tienda. Encuentre el monto total que se gastó sin incluir el impuesto.	8 Si pudieras crear una nueva aplicación para smartphones, ¿cuál sería? Describe lo que haría. Dibuja un ícono para tu nueva aplicación.	9 Las vocales valen \$50 cada una, las consonantes valen \$40. ¿Puedes hacer que una palabra valga exactamente \$200? \$600?
12 Realice una caminata por la naturaleza. Habla sobre la vegetación y la vida silvestre que ves. Observe los diferentes hábitats de los diferentes animales en su vecindario.	13 Mantenga un horario de su día. ¿A qué actividad dedicaste más tiempo? ¿Cuántos segundos fue tu actividad favorita?	14 Hable con los miembros de la familia sobre qué libros les gustaba leer cuando eran más pequeños. Lea un libro que les gustaba cuando eran niños.	15 Leo corrió 16,5 millas la semana pasada. Corrió 7 ½ millas el lunes y el resto el jueves y viernes. Si corrió la misma cantidad de millas el jueves y el viernes, ¿cuántas millas corrió?	16 ¿Sabías que los insectos superan en número a los humanos en una proporción de 200 millones a uno? Descubre qué insectos viven en tu vecindario e intenta identificar aquellos que no has visto antes.
19 ¡Busca los eventos que sucedieron el día en que naciste y cuéntaselo a alguien!	20 Escuchar la radio. Haz un dibujo que acompañe la canción que escuchaste. Etiqueta tu imagen.	21 Lea un texto de no ficción hoy.	22 Enumere todas las combinaciones de monedas que podría usar para obtener 52 centavos	23 Escribe sobre este mensaje: <i>Mi mayor logro del verano fue...</i>

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!**