









# APRENDIZAJE DE VERANO DE SEGUNDO GRADO;

Bienvenidos al verano! ¡En el otoño comenzarás el segundo grado! Prepárese para el próximo año utilizando este calendario para las actividades diarias que se centran en matemáticas, lectura, escritura y ciencias. Cada día le proporcionará una nueva actividad de aprendizaje. Háganlos juntos como familia y utilicen estas actividades como iniciadores de discusiones 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 buen verano!

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<b>1 de junio</b> Escribe (o cuéntale a un adulto) sobre una meta de verano que tengas.	<b>2</b> Cuenta cuántos días de vacaciones de verano hay este año.	<b>3</b> Establezca una meta de lectura para el verano. ¿Cuántos libros quieres leer?	<b>4</b> Pregunte a 10 amigos o familiares cuál es su color favorito. Organice sus datos en una tabla o gráfico.
<b>7</b> Escribe un problema de historia para $12 + 5$ y $12 - 5$ . Resuelve ambos. 	<b>8</b> Escriba todos los nombres de las personas de su familia. ¿Qué nombre tiene más vocales? ¿Cuál tiene menos?	<b>9</b> Haz tantas oraciones numéricas como puedas que sean iguales a 18. Ej. $(10 + 8 = 18, 6 + 12 = 18)$	<b>10</b> Lea un poema, luego escriba un poema sobre una actividad de verano. ¡No tiene por qué rimar!	<b>11</b> ¿Cuántas veces puedes botar una pelota en un minuto? Haz que tus padres te tomen el tiempo. ¡Entonces toma el tiempo de tus padres!
<b>14</b> Haz una postal. Dibuja el escenario de un libro en el anverso y un mensaje para un amigo en el reverso.	<b>15</b> Encuentra un zapato para adultos. Mide y registra la longitud en pulgadas y centímetros.	<b>16</b> Juegue un juego de cartas con un amigo o familiar. 	<b>17</b> Realiza una búsqueda de formas. ¡Escriba todas las cosas que parecen cuadrados, círculos, triángulos, paralelogramos y trapecios!	<b>18</b> Escriba tantas palabras como pueda con las letras de "Me gusta leer".
<b>21</b> Tome 12 cheerios (u objeto similar). Ponlos en grupos iguales. ¿Cuántos grupos puedes hacer?	<b>22</b> Haz galletas con un adulto. Lea una receta y sígala. ¡Deliciosas galletas!	<b>23</b> Lea un libro en un lugar tranquilo durante 30 minutos. ¿Cuál fue tu parte favorita?	<b>24</b> Diez personas están en la piscina. ¿Cuántos pies y cuántas manos hay en la piscina?	<b>25</b> Dibuja una nueva portada para un libro que leíste este verano. Incluya el título, el autor y una oración sobre el libro.

<p><b>28</b> Salga a caminar con un miembro de la familia y trate de encontrar un elemento que comience con cada letra del alfabeto.</p>	<p><b>29</b> Dibuja un patrón repetido con formas. Pídale a un amigo o adulto que agregue a su patrón.</p>	<p><b>30</b> Dibuja un gran árbol de verano. Escribe 3 frases sobre tu árbol.</p> 	<p><b>1 de julio</b> Lanza dos cubos de números (dados) 20 veces. Suma los dos dígitos cada vez. Registra cada rollo. ¿Qué suma recibiste con más frecuencia?</p>	<p><b>2</b> Observe dónde está el sol a tres horas diferentes del día. Predice dónde estará la próxima hora.</p>
<p><b>5</b> Coge un puñado de cereal u otro objeto pequeño. Calcule cuántos tiene, luego cuente para verificar.</p>	<p><b>6</b> Escribe una historia corta sobre el clima de hoy. Haz un dibujo para acompañarlo.</p>	<p><b>7</b> Mira todos los zapatos de tu casa. Cuenta el número de sandalias, tenis y vestido. ¿Cual es el total?</p> 	<p><b>8</b> Si pudieras volar, ¿a dónde irías? Escribe una historia sobre tu viaje.</p>	<p><b>9</b> Busque un lápiz y sujetapapeles. Estima cuántos clips tiene el lápiz. Pon a prueba tu estimación.</p>
<p><b>12</b> Lea afuera hoy.</p> 	<p><b>13</b> Salta sobre un pie y cuenta tus saltos. Desafía a alguien a ver quién puede saltar la mayor cantidad de veces.</p>	<p><b>14</b> ¡ Crea un juego de mesa! Escribe las reglas. Jugar con un amigo.</p>	<p><b>15</b> Compras 3 cajas de crayones. Cada caja tiene 10 crayones. ¿Cuántos crayones en total compraste?</p>	<p><b>16</b> Leer un libro con un adulto. Túrnense para leer las páginas.</p>
<p><b>19</b> Averigüe si un globo de agua se hunde o flota. Escribe sobre tu descubrimiento.</p>	<p><b>20</b> Busque 5 lugares diferentes dentro o fuera donde vea números. Haz un dibujo de lo que ves.</p>	<p><b>21</b> Llame a un miembro de la familia por teléfono y cuénteles sobre un libro que está leyendo.</p> 	<p><b>22</b> Sal a caminar con un adulto. Mira los números de las casas. ¿Que notaste?</p>	<p><b>23</b> Practique sus operaciones matemáticas con tiza de acera afuera.</p>
<p><b>26</b> Haga un picnic de libros con su familia. Prepare almuerzos, bebidas y muchos libros para leer juntos.</p>	<p><b>27</b> Dibuja un superhéroe basado en un insecto. Cuenta cómo se utilizan sus habilidades con los insectos como superpoderes.</p> 	<p><b>26</b> Encuentra una hoja grande y una hoja pequeña del mismo árbol o arbusto. ¿Qué es lo mismo con ellos? ¿Qué es diferente?</p>	<p><b>29</b> Escribe estas oraciones con tu mejor letra y luego puntúalas correctamente: ¿Vas a la escuela? Puedo contar hasta cien ¿Te gusta tu maestro? Yo camino a la escuela</p>	<p><b>30</b> Escribe una carta a un amigo. Escribe lo que te gusta de ellos.</p>

<p><b>2 de agosto</b> Si comió un perrito caliente todos los días en julio, ¿cuántos perritos calientes habrá comido?</p> 	<p><b>3</b> Pide a tus padres que te lean uno de sus libros favoritos de cuando eran más jóvenes.</p>	<p><b>4</b> Ponga la mesa para la cena. Escriba una etiqueta con un cumplido para cada persona en la mesa.</p>	<p><b>5</b> Haga una lista de todas las formas 3D que conoce. Realiza una búsqueda del tesoro para encontrar esas formas. Marque los que encuentre.</p>	<p><b>6</b> Piense en los libros que leyó este verano y elija su favorito. Haz un dibujo o escribe sobre por qué te gustó.</p>
<p><b>9</b> Escribe sobre una ocasión en la que hiciste un gran lío.</p>	<p><b>10</b> Escribe tantos problemas como puedas que tengan una respuesta de 15. Ejemplo: <math>7 + 8 = 15</math></p>	<p><b>11</b> Encuentra un mapa y nombra los 7 continentes.</p>	<p><b>12</b> ¿De cuántas formas puedes ganar 28 ¢ con monedas de un centavo, cinco, diez y veinticinco centavos?</p>	<p><b>13</b> Si pudieras crear un invento para resolver cualquier problema, ¿cuál sería? ¡Escribe sobre eso!</p>
<p><b>16</b> Encuesta a amigos y vecinos para averiguar cuál es su sabor favorito de helado. Grafica los resultados.</p>	<p><b>17</b> Imprime 10 palabras e largas con tu mejor letra.</p>	<p><b>18</b> Ben mide 42 pulgadas de alto. Kim mide 58 pulgadas de alto. ¿Quién es más alto? ¿Cuál es la diferencia entre sus alturas?</p>	<p><b>19</b> Dibuja un mapa de tu vecindario. Marque dónde vive y dónde viven sus amigos.</p>	<p><b>20</b> Salga al mismo lugar de 4 a 6 veces. Marca la longitud de tu sombra con tiza o un palito. ¿Cómo cambia a lo largo del día?</p>
<p><b>23</b> Escriba su número de teléfono. Suma los dígitos. ¿Es la suma de los dígitos MÁS o menos de 20? Prueba el número de teléfono de tu amigo. ¿De quién es el número que tiene la mayor suma?</p>	<p><b>24</b> Configure su despertador y duerma bien por la noche.</p>	<p>Para obtener más oportunidades de aprendizaje durante el verano, visite estos sitios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CMS Supported Resources - <a href="http://readingcheckup.org">http://readingcheckup.org</a>, <a href="http://bit.ly/CMSSL21">http://bit.ly/CMSSL21</a></li> <li>• Vacaciones de verano de CMLibrary - <a href="http://bit.ly/CMSSB2021">http://bit.ly/CMSSB2021</a></li> <li>• Lectura de verano de Scholastic - <a href="http://bit.ly/SSRP2021">http://bit.ly/SSRP2021</a></li> <li>• Juegos de matemáticas - <a href="http://bit.ly/MathGames21">http://bit.ly/MathGames21</a></li> <li>• Desafío de matemáticas de verano de Quantile - <a href="http://bit.ly/QSMC2021">http://bit.ly/QSMC2021</a></li> </ul>		

¡Estamos ansiosos por verte el lunes 25 de agosto, el primer día de clases!