
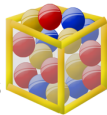






# APRENDIZAJE DE VERANO DE TERCER GRADO ;

Bienvenidos al verano! ¡En el otoño comenzarás el tercer 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. Háganlo juntos como familia y utilicen estas actividades como puntos 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 buen verano!

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<b>1 de junio</b> Escribe sobre una meta de verano que tengas.	<b>2</b> Cuente 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> Diseña un sombrero que puedas usar al sol este verano. Explique su diseño con imágenes y palabras. 
<b>7</b> Consiga una taza pequeña de cereal y calcule cuántas piezas tiene. Cuente de 10 en 10 y registre el total.	<b>8</b> Elija una receta, siga las instrucciones y prepare algo para que coma su familia. Describe lo que hiciste y por qué.	<b>9</b> Resuelva esto de 2 maneras diferentes: $149 + 85$ .	<b>10</b> Lea un poema, luego escriba un poema acróstico que indique una actividad de verano para cada letra de la palabra VERANO.	<b>11</b> Haz una tabla con pares / impares en la parte superior. Busque números en su casa y escríbalos en la columna correcta.
<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> Un cilindro tiene la forma de una lata. Encuentra y escribe cosas en tu casa que tengan la forma de un cilindro.	<b>16</b> Diseña un premio especial para tu personaje de libro favorito. Cuenta lo que hizo el personaje para ganar este premio especial.	<b>17</b> Si hay 24 canicas de colores en un frasco y $\frac{1}{4}$ son amarillas, ¿cuántas son amarillas? 	<b>18</b> Diseña la portada de un libro sobre el medio ambiente. Incluya ideas para mantener limpios el aire y el agua.
<b>21</b> Once personas están nadando en la piscina. ¿Cuántos dedos en la piscina? Cuantos pies?	<b>22</b> Escriba un mensaje secreto que solo pueda leerse acercándolo a un espejo.	<b>23</b> Tome una linterna y busque un lugar oscuro para leer durante 30 minutos hoy.	<b>24</b> Max tenía 28 centavos en el bolsillo. Muestre todas las diferentes combinaciones de monedas que podría tener.	<b>25</b> Construya una catapulta para hacer una bola de algodón usando solo un vaso y una cuchara de plástico, cinta adhesiva, tijeras y una goma elástica.

<p><b>28</b> Recorte palabras de revistas viejas o volantes de correo que tengan vocales largas. Pégalos en papel para hacer un collage de palabras.</p>	<p><b>29</b> Estima la longitud de tu almohada en pulgadas. Mídela. Cuanto tiempo es</p>	<p><b>30</b> Crea una tira cómica sobre algo que te sucedió esta semana.</p>	<p><b>1 de julio</b> Escribe un problema de historia para 98-36. ¡Entonces resuélvelo!</p>	<p><b>2</b> Si fueras a comprar un regalo de cumpleaños para tu personaje de libro favorito, ¿qué le regalarías?</p>
<p><b>5</b> Un granjero tiene gallinas y vacas. ¿Qué combinaciones podrían sumar 24 piernas?</p>	<p><b>6</b> Dobla 4 aviones de papel diferentes. Tiempo cuál vuela más tiempo.</p>	<p><b>7</b> Compara la cantidad de pelotas que rebotan seguidas cuando rebotas con la mano derecha y luego con la izquierda. ¿Qué mano tenía más? ¿Cuántos más?</p>	<p><b>8</b> Diseña tu propio juego o deporte utilizando materiales domésticos. Invita a alguien a jugar.</p>	<p><b>9</b> Consigue un puñado de monedas. Cuente y registre cuántos de cada uno. ¿Cuánto dinero en total?</p> 
<p><b>12</b> Haga una lista de todas las partes de una planta y lo que hace cada parte para ayudar a la planta a vivir.</p>	<p><b>13</b> Escribe una historia de suma para <math>43 + 18</math> ¡Luego resuélvela!</p>	<p><b>14</b> ¿Qué libro tiene tus ilustraciones favoritas? ¿Qué te gusta de ellos? Dibuja una ilustración al estilo de ese ilustrador.</p>	<p><b>15</b> Lanza una moneda 50 veces. Haz una tabla para las cabezas y las colas. Haga una marca de conteo cada vez que voltee. ¿Cuántas caras y cruces obtuviste?</p>	<p><b>16</b> Escribe una historia corta que rime.</p>
<p><b>19</b> Durante los próximos 5 días, registre la temperatura alta. Haz una gráfica de tus datos.</p>	<p><b>20</b> Si pudieras ser un personaje de un libro, ¿qué personaje elegirías?</p> 	<p><b>21</b> Dibuja 3 banderas del mismo tamaño. Sombrea <math>\frac{1}{2}</math> de la primera bandera, <math>\frac{1}{4}</math> de la segunda bandera y <math>\frac{2}{3}</math> de la tercera bandera. ¿Qué bandera tiene el mayor espacio sombreado?</p>	<p><b>22</b> Lea acerca de un atleta famoso o no tan famoso en la actualidad.</p>	<p><b>23</b> ¿A qué hora te acostaste anoche? ¿A qué hora te levantaste? Cuanto tiempo dormiste</p>
<p><b>26</b> Enumere las edades de todos los miembros de su familia. Redondea cada edad a la 10 más cercana.</p>	<p><b>27</b> ¿Qué estado te gustaría visitar? Escribe un párrafo que diga por qué.</p>	<p><b>28</b> Usando los números 63, 18, 30, 49, que dos números suman para obtener la mayor suma. ¿Por qué? Súmalos juntos.</p>	<p><b>29</b> Calcula cuánto tiempo tomará derretir un cubito de hielo en tu mano y anótalo. Luego, registre cuánto tiempo tomó.</p> 	<p><b>30</b> Construye una estructura sobre una mesa. Sacude la mesa para que caiga. Reconstruya con mejoras para evitar que se caiga cuando la mesa vuelva a temblar.</p>

<p><b>2 de agosto</b> Haga una lista de 5 cosas que hizo este verano. Escribe una o dos oraciones para cada uno y haz dibujos.</p> 	<p><b>3</b> 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>	<p><b>4</b> Escriba un anuncio para su libro de verano favorito. Intente "vender" el libro a alguien con sus oraciones.</p>	<p><b>4</b> Kyle envió un paquete con un sello de 70 centavos, tres sellos de 31 centavos y 6 sellos de un centavo. ¿Cuál fue el franqueo total?</p>	<p><b>5</b> Piense en los libros que leyó este verano y elija su favorito. Cuéntaselo a un amigo.</p>
<p><b>9</b> Busque un menú de "comida para llevar". Si tuvieras \$ 10.00 para gastar, ¿qué pedirías? Cual es tu cambio? Escribe los elementos y el cambio.</p>	<p><b>10</b> Los primeros sellos postales de EE. UU. Se diseñaron en 1847. ¡Sea un coleccionista de sellos! Diseña tu propio sello.</p>	<p><b>11 ¡</b> Ve a la caza de rocas! ¡Lleva tus rocas a casa y decóralas con caras divertidas!</p>	<p><b>12</b> Coge a un amigo y juega a este juego: trata de encontrar las letras del alfabeto, en orden de la A a la Z, en carteles, edificios cercanos o alrededor de la casa. ¡El primer jugador en Z gana!</p>	<p><b>13 ¡</b> Es el día del zurdo! Intente escribir con la mano izquierda. ¿Ya eres zurdo? ¡Usa tu derecho!</p>
<p><b>16</b> Imagina que tienes un superpoder. ¿Qué sería y cómo lo usaría para bien?</p>	<p><b>17</b> 5 mariquitas aterrizaron en la cubierta. Cada mariquita tenía 4 patas. ¿Cuántas piernas tenían en total? Escribe la oración numérica.</p>	<p><b>18</b> Leer un libro con animales como personajes.</p>	<p><b>19</b> Si pudieras tener un deseo concedido, ¿cuál sería? Escribe sobre eso.</p>	<p><b>20</b> ¡Juego de palabras! Los días de verano son los días más largos del año. Enumere las palabras más largas que conozca o que haya aprendido este verano.</p>
<p><b>23</b> Escriba los años en que nacieron las personas que viven con usted. Póngalos en orden de menor a mayor.</p>	<p><b>24</b> Configure su despertador y duerma bien por la noche.</p>	<p>Para 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>● Scholastic Summer Reading - <a href="http://bit.ly/SSRP2021">http://bit.ly/SSRP2021</a></li> <li>● Math Games - <a href="http://bit.ly/MathGames21">http://bit.ly/MathGames21</a></li> <li>● Quantile Summer Math Challenge - <a href="http://bit.ly/QSMC2021">http://bit.ly/QSMC2021</a></li> </ul>		

No podemos esperar a verte el lunes, ¡25 de agosto, primer día de clases!