

APRENDIZAJE DE VERANO DE CUARTO GRADO

¡Bienvenido al verano! ¡En el otoño comenzarás el cuarto 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 Explora el sitio web http://sciencebob.com y elige un experimento científico para completar.	12 Escribe un problema narrativo de multiplicación para que lo resuelva un amigo o familiar.	13 Utilice elementos que tirarías o reciclarías y haga algo útil. Nombra tu producto, fija un precio y crea un eslogan.	14 Si pudieras ser un personaje de un cuento de hadas, ¿quién te gustaría ser y por qué? Escribe sobre eso.
17 Si encuentro 6 monedas en el suelo que equivalen a 28¢, ¿qué monedas tengo?	18 Crea un cartel sobre uno de tus amigos. Incluye una imagen y palabras que brinden información sobre tu amigo.	19 Encuentra 5 cosas en tu casa que midan más de 6 pulgadas y menos de 1 pie.	20 Mira una película y luego resúmela para alguien que no la haya visto. Incluye personajes, escenario, eventos principales y final.	21 Diseña un premio especial para uno de los personajes de tu libro. Escribe sobre lo que hizo tu personaje para ganar este premio especial.
24 Lee una revista y encuentra 5 fotografías de cosas que necesitarás conseguir antes de que comiencen las clases. Explique por qué necesitará cada artículo.	25 La mayoría de las arañas tienen 8 ojos. ¿Cuántos ojos tendrían 8 arañas?	26 Lee un libro de no ficción. Escribe un párrafo explicando el libro.	27 Si hay 48 canicas de colores en un frasco y $\frac{1}{4}$ son verdes, ¿cuántas son verdes?	28 Escribe un poema haiku sobre la estación del verano. 5 sílabas 7 sílabas 5 sílabas
1 de julio Calcula cuántas tazas de agua se necesitan para llenar una olla. Comprueba tu estimación midiendo. ¿Cuántas pintas serían aproximadamente?	2 Mira en el refrigerador. Compara y contrasta 2 elementos diferentes. ¿Cuál preferirías comer y por qué?	3 Dobla 4 aviones de papel diferentes. Tiempo cuál vuela más tiempo.	4 Lea un libro en un lugar tranquilo durante 30 minutos y visualice los eventos. Haz un dibujo y describe tu visualización.	5 ¿Qué respuesta es mayor: 34×8 o $500 - 248$? ¡Recuerda mostrar tu trabajo!
8 Escribe un problema narrativo para $56 \div 4$. ¡Entonces resuélvelo!	9 Lea un poema y luego escriba un poema sobre una actividad de verano. ¡No tiene por qué rimar!	10 Un granjero tiene gallinas y vacas. ¿Qué combinaciones podrían sumar? 24 patas?	11 Encuentra una receta para tu plato de verano favorito. Entonces hazlo.	12 Nancy tenía 37 centavos en su bolsillo. ¿Qué monedas podría tener? Enumere todas las combinaciones.
15 Si tuvieras que quedarte atrapado en una isla desierta con un personaje de libro, ¿qué personaje elegirías? ¿Por qué?	16 ¿Cuál es el escenario del libro que estás leyendo? ¿Cómo impacta el escenario en la historia?	17 Si fueras a comprar un regalo de cumpleaños para tu personaje de libro favorito, ¿qué le regalarías?	18 Añade los 10 dígitos de tu número de teléfono. ¿Puedes dividir la suma por 2 sin resto?	19 Debes \$16,50. Si paga \$1.75 cada semana, ¿cuántas semanas le tomará pagar la deuda?

<p>22 Haz un dibujo que solo use formas geométricas. Identifica tantas formas como sea posible.</p>	<p>23 Salga y tome fotografías de tantas aves, insectos y mamíferos diferentes como sea posible. ¿Cuántos tipos puedes encontrar?</p>	<p>24 Los ingenieros están capacitados para utilizar el conocimiento de la ciencia para mejorar el mundo. ¿Notas algo que se pueda mejorar? Dibuja un nuevo diseño.</p>	<p>25 Piensa en un día de verano perfecto. Escribe un párrafo persuasivo y convence a un adulto para que haga realidad tu sueño.</p>	<p>26 Anota la hora a la que te acostaste anoche y la hora a la que te despertaste. ¿Cuántos minutos dormiste anoche?</p>
<p>29 Escuche un audiolibro. Haz un dibujo de algo que sucedió en el libro.</p>	<p>30 Tira dos dados y multiplica. Registre sus respuestas. Haz esto 25 veces. Crea un gráfico de barras con los resultados.</p>	<p>31 Practica tu escritura cursiva usando https://www.k5learning.com/cursive-writing-worksheets luego copia un poema en tu mejor cursiva.</p>	<p>Agosto 1 Cuenta los pares de zapatos que hay en tu casa. ¿Qué fracción tiene cordones? ¿Qué fracción son marrones? ¿Cuántos hay en total?</p>	<p>2 Utilice materiales para evitar que un globo de agua explote. Sal y prueba tirándolo contra una pared o un árbol.</p>
<p>5 Agosto es el octavo mes. ¡Celebre leyendo 8x8 minutos hoy!</p>	<p>6 Haz un juego de mesa para que juegue tu familia. Escribe las instrucciones.</p>	<p>7 Encuentra todas las letras mayúsculas que al imprimirse tienen al menos un par de líneas paralelas. ¿Alguno tiene dos pares de rectas paralelas? ¿Alguno tiene líneas perpendiculares?</p>	<p>8 Escribe una postal a un amigo que comience con la línea "Recuerda aquella vez que..."</p>	<p>9 ¿Cuál es el séptimo número en este patrón? 2, 4, 7, 9, 12...</p>
<p>12 ¡Ganaste un millón de dólares! Haz un cuadro de cómo gastarás tu dinero. Utilice valores reales buscando precios en periódicos, revistas o Internet.</p>	<p>13 Piensa en tu personaje favorito de un libro. ¿Qué tienes en común con este personaje? ¿Que es diferente?</p>	<p>14 Encuentra una caja de zapatos (o cualquier otro prisma rectangular). Mide todos los lados en pulgadas. Encuentra el área de superficie total de los 6 lados.</p>	<p>15 Dibuja una nueva portada para el libro que estás leyendo ahora mismo.</p>	<p>16 ¿Qué hora es en este momento? ¿Qué hora será dentro de 6 horas y media? ¿Qué hora fue hace 15 minutos? ¿Hace 18 minutos?</p>
<p>19 ¿Hay alguna calle paralela a tu calle? Busca en un mapa y encuentra 2 calles que sean paralelas y 2 que sean perpendiculares entre sí..</p>	<p>20 Enumere 20 palabras con prefijos y/o sufijos. Léelos con fluidez.</p>	<p>21 Escribe las instrucciones de tu juego favorito para que tus amigos puedan entender cómo jugar.</p>	<p>22 Escribe un problema escrito cuya respuesta sea 12. Haz que alguien resuelva el problema. Elige otra respuesta e inventa un problema.</p>	<p>23 Linterna viernes Leer un libro en la oscuridad con la ayuda de una linterna.</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!