
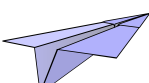

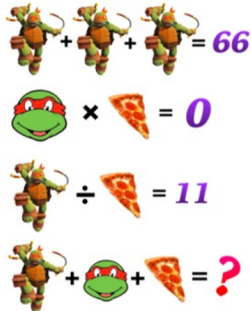



APRENDIZAJE DE VERANO DE CUARTO GRADO ;

Bienvenidos al verano! ¡En el otoño comenzarás el cuarto 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
	1 de junio Escribe sobre una meta de verano que tengas.	2 Escribe un problema de multiplicación para que lo resuelva un amigo o familiar.	3 Usa artículos que desecharías o reciclarías y haz algo útil. Ponle un nombre a tu producto, fija un precio y crea un eslogan.	4 Lea un libro de Nancy Drew, un libro de Hardy Boys o cualquier misterio. Escribe algunos párrafos que describan la historia y cómo se resolvió el misterio.
7 Si encuentro 6 monedas en el suelo que equivalen a 28 ¢, ¿qué monedas tengo? 	8 Crea un póster sobre uno de tus amigos. Incluye una imagen y palabras que den información sobre su amigo.	9 Encuentra 5 cosas en tu casa que midan más de 6 pulgadas y menos de 1 pie.	10 Vea una película y luego resúmala para alguien que no la haya visto. Incluye personajes, escenario, eventos principales y final.	11 Los científicos quieren comprender el mundo que nos rodea. Elija un objeto o algo de la naturaleza. Haga cinco preguntas POR QUÉ y QUÉ sobre este tema.
14 Revise una revista y busque 5 imágenes de cosas que necesitará obtener antes de que comience la escuela. Explique por qué necesitará cada artículo.	15 La mayoría de las arañas tienen 8 ojos. ¿Cuántos ojos habría en 8 arañas?	16 Leer un libro de no ficción. Escribe un párrafo que explique el libro.	17 Si hay 48 canicas de colores en un frasco y $\frac{1}{4}$ son verdes, ¿cuántas son verdes?	18 Escribe un poema haiku sobre la temporada de verano. 5 sílabas 7 sílabas 5 sílabas
21 Estima cuántas tazas de agua se necesitan para llenar una olla. Verifique su estimación midiendo. ¿Aproximadamente cuántas pintas serían?	22 Busque en el refrigerador. Compara y contrasta 2 elementos diferentes. ¿Qué preferirías comer y por qué?	23 Dobla 4 aviones de papel diferentes. Tiempo cuál vuela más tiempo. 	24 Lea un libro en un lugar tranquilo durante 30 minutos y visualice los eventos. Haz un dibujo y describe tu visualización.	25 ¿Qué respuesta es mayor: 34×8 o $500 - 248$? ¡Recuerda mostrar tu trabajo!

<p>28 Escribe un problema de historia para $56 \div 4$. ¡Luego resuélvelo!</p>	<p>29 Lea un poema, luego escriba un poema sobre una actividad de verano. ¡No tiene por qué rimar!</p>	<p>30 Un granjero tiene gallinas y vacas. ¿Qué combinaciones podrían sumar 24 patas?</p>	<p>1 de julio Encuentre una receta para su plato de verano favorito. Entonces hazlo.</p>	<p>2 Nancy tenía 37 centavos en su bolsillo. ¿Qué monedas podría tener? Enumere todas las combinaciones.</p>
<p>5 Si tuvieras que estar atrapado en una isla desierta con un personaje de libro, ¿qué personaje elegirías? ¿Por qué?</p>	<p>6 Anote la hora a la que se acostó anoche y la hora a la que se despertó. ¿Cuántos minutos dormiste anoche?</p>	<p>7 Si fueras a comprar un regalo de cumpleaños para tu personaje de libro favorito, ¿qué les darías?</p> 	<p>8 Agregue los 10 dígitos de su número de teléfono. ¿Puedes dividir la suma por 2 sin dejar resto?</p>	<p>9 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>12 Haz un dibujo que solo use formas geométricas. Identifica tantas formas como sea posible.</p>	<p>13 Salga y tome una fotografía de tantas aves, insectos y mamíferos diferentes como sea posible. ¿Cuántos tipos puedes encontrar?</p>	<p>14 Debes \$ 16,50. Si paga \$ 1.75 por semana, ¿cuántas semanas tomará para pagar la deuda?</p>	<p>15 Piense en un día de verano perfecto. Escribe un párrafo persuasivo y convence a un adulto para que haga realidad tu sueño.</p>	<p>16 ¿Cuál es el escenario del libro que está leyendo? ¿Cómo impacta el escenario en la historia?</p>
<p>19 Escuche un audiolibro. Haz un dibujo de algo que sucedió en el libro.</p> 	<p>20 Tira dos dados y multiplica. Registre sus respuestas. Haz esto 25 veces. Crea un gráfico de barras con los resultados.</p>	<p>21 Practica tu escritura en cursiva usando https://www.k5learning.com/cursive-writing-worksheets, luego copia un poema en tu mejor cursiva.</p>	<p>22 Cuenta los pares de zapatos en tu casa. ¿Qué fracción tiene cordones? ¿Qué fracción son marrones? ¿Cuántos hay en total?</p>	<p>23 Utilice materiales para proteger un globo de agua de estallar. Salga y pruebe tirándolo contra una pared o un árbol.</p>
<p>El 26 de agosto es el octavo mes. ¡Celebre leyendo hoy 8x8 minutos!</p>	<p>27 Haga un juego de mesa para que juegue su familia. Escribe las instrucciones.</p>	<p>28 Encuentra todas las letras mayúsculas que cuando se imprimen tienen al menos un par de líneas paralelas. ¿Alguno tiene dos pares de líneas paralelas? ¿Alguno tiene líneas perpendiculares?</p>	<p>29 Escriba una postal a un amigo que comience con la línea "Recuerda esa vez que..."</p>	<p>30 ¿Cuál es el séptimo número en este patrón? 2, 4, 7, 9, 12...</p>

<p>2 de agosto ¡Ganaste un millón de dólares! Haga un cuadro de cómo gastará su dinero. Utilice valores reales buscando precios en periódicos, revistas o Internet.</p>	<p>3 Piense en su personaje favorito en un libro. ¿Qué tienes en común con este personaje? ¿Que es diferente?</p>	<p>4 Encuentra una caja de zapatos (o cualquier otro prisma rectangular). Mide todos los lados en pulgadas. Calcula el área de la superficie total de los 6 lados.</p>	<p>5 Dibuja una nueva portada para el libro que estás leyendo en este momento.</p>	<p>6</p> 
<p>9 ¿Hay una calle paralela a la tuya? Mire en un mapa y encuentre 2 calles que sean paralelas y 2 que sean perpendiculares entre sí.</p>	<p>10 Enumere 20 palabras con prefijos y / o sufijos. Léelos con fluidez.</p>	<p>11 Escriba las instrucciones de su juego favorito para que sus amigos puedan entender cómo se juega.</p>	<p>12 Escriba un problema verbal cuya respuesta sea 12. Pídale a alguien que resuelva el problema. Elija otra respuesta e invente un problema.</p>	<p>13 Linterna Viernes Leer un libro en la oscuridad con la ayuda de una linterna.</p>
<p>16 Escribe una carta al autor de uno de los libros que leíste este verano. Asegúrese de incluir algo que haya notado sobre el estilo del autor.</p>	<p>17 Explore el sitio web http://sciencebob.com y elija un experimento científico para completar.</p>	<p>18 ¿Qué hora es ahora? ¿Qué hora será en 6 ½ horas? ¿Qué hora fue hace 15 minutos? ¿Hace 18 minutos?</p>	<p>19 Si pudieras ser un personaje de un cuento de hadas, ¿quién te gustaría ser y por qué? Escribe sobre eso.</p>	<p>20 Diseña un premio especial para uno de los personajes de tu libro. Escribe sobre lo que hizo tu personaje para ganar este premio especial.</p>
<p>23 Usa matemáticas mentales. Piense en cada respuesta. Luego escribe la respuesta. 10 x 5 menos 2 x 5 = _____ 4 x 4 más 4 x 5 = _____ 6 x 5 menos 6 x 5 = _____</p>	<p>24 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"> • CMS Supported Resources - http://readingcheckup.org; http://bit.ly/CMSSL21 • Vacaciones de verano de CMLibrary - http://bit.ly/CMSSB2021 • Scholastic Summer Reading - http://bit.ly/SSRP2021 • Math Games - http://bit.ly/MathGames21 • Quantile Summer Math Challenge - http://bit.ly/QSMC2021 		

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