

Instrucciones:

Completa 24 de las actividades que se muestran a continuación, entrega el formulario completo en tu escuela en agosto y ¡recibirás un premio! Marca con una cruz cada actividad a una vez que la hayas completado. El sitio web Level Up Your Learning se encuentra en los enlaces hacia la parte inferior de la página de inicio del distrito: www.olatheschools.org.



FIFTH GRADE

Nombre del Estudiante _____

Escuela _____

<p>Lectura: Utilizando esta lista de palabras, escribe un antónimo (palabra que significa lo contrario) para cada palabra:</p> <p><i>irrespetuoso</i> <i>frío</i> <i>crujiente</i> <i>desagradable</i> <i>difícil</i></p>	<p>Matemáticas: Visita un parque local. Busca todas las esferas que encuentres. Recuerda que una esfera es una pelota o globo en 3D. Una vez que hayas encontrado el número de esferas, multiplícalo por 10 y divídelo por 2. ¿Cuál es tu respuesta?</p>	<p>Matemáticas: Nick y Angela se fueron al show de fuegos artificiales 30 minutos antes de que empezara. El show duró 1 hora y media y terminó a las 11 de la noche. ¿A qué hora se fueron Nick y Angela al show?</p> 	<p>Música: Utilizando objetos de la casa, diseña y fabrica un instrumento que puedas tocar. Después de fabricarlo, intenta tocarlo y que alguien adivine de qué instrumento se trata.</p>	<p>Escritura: Imagina que estás planeando un día de campo de verano para ti y tus mejores amigos. El día de campo debe tener un tema y la comida debe ir acorde con el tema. Haz una descripción del tema, la comida y la decoración del día de campo...</p>
<p>Ortografía/Fonética: Utilizando papel y lápiz, crea tu propia escalera de 8 palabras con pistas, utilizando el sonido "th". La primer palabra es LANZAR.</p> 	<p>Escritura/Música: Elige tu tema favorito y escribe una canción sobre ese tema. Cántale la canción a un amigo o familiar y a ver si adivina el tema del que has escrito.</p>	<p>Matemáticas: La Banda de Música de una escuela secundaria local actuará en el desfile del 4 de julio. La banda alquila camionetas para el viaje, que cuestan 125 \$ cada una. Si hay 64 niños en la banda y en cada furgoneta caben 11 alumnos, ¿cuánto gastará la banda en transporte?</p>	<p>Lectura: Lea un capítulo (o 5 páginas) de su libro favorito. Cuenta a tu familia o amigos lo que has leído y haz una predicción de lo que ocurrirá a continuación...</p> 	<p>Escritura: ¿Hasta qué hora crees que deberías poder quedarte despierto durante los meses de verano? Escribe un párrafo convincente a tus padres para intentar convencerles de que cambien tu hora de dormir.</p>
<p>Matemáticas: Si Johnny fue a la tienda con \$10.50 y compró una barra de chocolate por \$1.50, un juguete por \$2.25 y un chicle por 45 centavos, ¿cuánto dinero le queda?</p>	<p>Lectura: Elige un tema. Escribe un poema que rime y que tenga al menos 5 líneas. La última línea de cada frase debe rimar. Comparte tu poema con un amigo o familiar.</p> 	<p>Matemáticas: El Departamento de Parques de la ciudad espera una gran afluencia de público para los fuegos artificiales de este año, y quieren poner una valla alrededor de la zona de asientos para mantener la seguridad de todos. Si el área para sentarse es un cuadrado con lados de 250 yardas, ¿cuántos pies de valla necesitarán?</p>	<p>Música: Utilizando tu canción favorita, crea una rutina de stomp con algunos amigos. Practica el ritmo y la sincronización. Preséntala a familiares y amigos.</p>	<p>Escritura: Imagina que estás jugando en tu jardín y ves que alguien mayor que tú está molestando al niño de enfrente. ¿Cuál crees que es la mejor manera de responder a esa situación? Escribe lo que harías.</p>

<p>Matemáticas: La Sra. Anderson asignó a sus alumnos un libro para leer. El libro tiene 126 páginas en total. Les dijo que debían terminarlo en dos semanas. Si sus alumnos leyeran el mismo número de páginas cada noche, ¿cuántas páginas tendrían que leer por día?</p>	<p>Arte: Utiliza pluma, lápiz, crayones, marcadores o lápices de colores para escribir tu nombre o una palabra de forma artística. Algunas ideas son letras de burbuja, letras de molde, colores, etc.</p> 	<p>Matemáticas: Las entradas para el show de fuegos artificiales cuestan \$2 por persona, y el estacionamiento \$11 por auto. La madre y el padre de Sanika aceptan llevar los dos coches para que ella pueda traer a sus 8 primos. Pagan las tarifas con un billete de 50 \$. ¿Cuánto cambio recibirán?</p>	<p>Ortografía/Fonética: Utilizando la lista de palabras que aparece a abajo, escribe cada palabra dividiendo las sílabas. Por ejemplo, basketball quedaría así: bas/ket/ball</p> <p>Lista de palabras: atlético, mariquita/vaquita, respetuoso, tarde, energía</p> <p>Una vez escritas, dilas en voz alta a alguno de tus padres o hermanos.</p>	<p>Escritura: Cuando piensas en el próximo año escolar, ¿qué tipo de maestro esperas tener? Describe el mejor maestro posible para ti.</p>
<p>Música: Pide a tu familia que haga una lista de canciones que todos conozcan. Prueba jugar al juego Termina la letra de la canción. Una persona canta el principio de las líneas y la primera persona de tu familia que cante correctamente el resto de la letra de la canción, ¡GANA!</p>	<p>Lectura: Utilizando esta lista de palabras abajo, escribe un sinónimo (palabra que significa lo mismo) para cada una de las palabras:</p> <p><i>hirviendo</i> <i>rápido</i> <i>enfadado</i> <i>callado</i> <i>asustado</i></p>	<p>Matemáticas: El alcalde de una ciudad está preparando el espectáculo anual de fuegos artificiales. Sabe que una caja de 12 bengalas cuesta 2 dólares. Esperan que 500 personas asistan a la celebración. ¿Cuánto gastará la ciudad si quiere que cada persona reciba una bengala?</p> 	<p>Matemáticas: 82 alumnos de quinto van de excursión. En el autobús caben 53 alumnos, ¿cuántos autobuses necesitarán para la excursión?</p> 	<p>Escritura: Escribe una historia de ficción realista sobre un alumno de cuarto grado de hace 20 años. ¿Cómo era su vida cotidiana? ¿En qué se parecía a la tuya? ¿En qué se diferenciaba?</p>
<p>Matemáticas: La Sra. Wonka horneó tres charolas de 36 galletas cada una. Cuando se enfriaron, las dividió por igual en 27 bolsas. ¿Cuántas galletas puso en cada bolsa?</p>	<p>Lectura: Programa un cronómetro durante 20 minutos y lee tu libro favorito.</p> 	<p>Matemáticas: Una nevería vende helados al precio de \$2 cada uno. Este fin de semana, la nevería vendió 250 helados el sábado. Las ventas del domingo fueron la mitad de las del sábado. Si su objetivo era ganar \$1000 en ventas de helados este fin de semana, ¿cumplieron su objetivo? ¿Por qué sí o por qué no?</p>	<p>Música: Encuentra un área que puedas simular que es un escenario para que actúen la familia y los amigos. Organiza un concurso de talentos para los demás. ¡Diviértete! ¡Pon tu música favorita!</p> 	<p>Escritura: Escribe sobre algunas cosas que puedes hacer en verano pero que no puedes disfrutar durante el curso escolar. Describe cómo te hace sentir.</p>

Respuestas de Matemáticas:

- Nick y Angela salieron a las 9:00 pm para ir al show.
- Necesitan seis camionetas para 64 estudiantes, por lo que el costo total de las camionetas será de 750.
- Johnny gastó un total de \$4.20 en sus artículos, por lo que le quedan \$6.30 de los \$10.50 con los que empezó.
- El área que se va a cercar tiene un perímetro total de 1000 yardas. Como hay tres pies por yarda, el número total de pies de cercado necesarios será de 3000.
- Como hay 14 días en 2 semanas, los alumnos deberán leer 9 páginas por noche.

- El número total de personas que irán, incluyendo a Sanika y sus padres es de 11. El show costará 22 dólares, más un costo de estacionamiento de 22 dólares por los dos autos que se lleven. Así que el costo total será de \$44.00. Deberán recibir \$6.00 de cambio de su billete de \$50.
- Como hay 12 bengalas por caja, para 500 personas necesitarías 42 cajas de bengalas.
- El costo total sería entonces de \$84.00
- Necesitarán dos autobuses para transportar a todos los estudiantes de quinto grado.
- La Sra. Wonka horneó un total de 108 galletas. Colocó 4 galletas en cada bolsa.
- La nevería vendió \$500 el sábado y \$250 el domingo. El total de ventas fue de \$750 durante el fin de semana, por lo que no lograron su objetivo de \$1000.

