



# EUSD Aventuras de Lectura de Verano de 3ro-6to

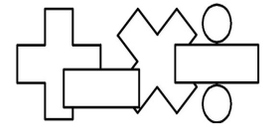


Invitamos y motivamos a todos los estudiantes a participar en el programa de aventura de actividades de verano de lectura y matemáticas. Después de que inicien las clases en agosto, su maestro invitará a los estudiantes a compartir una o más actividades del verano que realizaron los estudiantes.

<p>!Lee los libros que obtuviste de la biblioteca para lectura de verano! Crea un video, un podcast o póster publicando los libros para compartir con tu nueva maestra en agosto. !Convence a otras personas porque deben de leer estos libros!</p>	<p>Crea un cuaderno de recortes acerca de un libro que leíste incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escribe en tu cuaderno de escritura acerca de la perspectiva del personaje ambiente y personajes</li> <li>• Ilustraciones del ambiente principal</li> <li>• Descripciones de imágenes para mostrar el tema</li> <li>• Escribe el siguiente capítulo/parte del cuento o historia</li> </ul>	<p>Lee artículos nuevos (puedes encontrarlos en periódicos, revistas o en información en línea) acerca de temas que disfrutas. Crea un póster del artículo y usa el poster para compartir con tu familia lo que aprendiste. A continuación compartimos recursos en el internet: <a href="http://www.newsforkids.net">www.newsforkids.net</a> <a href="http://www.dogonews.com">www.dogonews.com</a></p>	<p>!Lee en voz alta a tu familia! Escoge un libro o escoge un capítulo del libro para realizar una actividad de lectura de representación dramática para tu familia. Practica por adelantado usando diferentes voces. Te puedes disfrazar o usar materiales para aumentar la calidad dramática de tu interpretación.</p>
<p>!Participa en las aventuras de lectura semanal! <a href="https://docs.google.com/document/d/1pb7rWlsh4Y-lmuvx_KLlpSKUPgs4fwLchNtw4j3uVIY/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/1pb7rWlsh4Y-lmuvx_KLlpSKUPgs4fwLchNtw4j3uVIY/edit?usp=sharing</a> encontrarás 10 para escoger, las cuales puedes adaptar de acuerdo a tu interés.</p>	<p>Crea un modelo de 3ra dimensión de una escena de un libro que leíste. Usa materiales que encuentres en casa.</p>	<p>Actúa en tu escena favorita del libro que leíste. Puedes grabarla y crear una película con materiales, ambientación y disfraces!</p>	<p>Realiza una actividad en busca del tesoro con libros y llega a la meta final de este mapa <a href="https://drive.google.com/file/d/1XbORa14UoGHSe9sE1oNqSftsdrpsHfR-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1XbORa14UoGHSe9sE1oNqSftsdrpsHfR-/view?usp=sharing</a></p>
<p>Crea un espectáculo de marionetas para relatar un cuento que leíste. Se creativo para crear las marionetas y mostrar cómo te imaginas cada personaje del cuento.</p>	<p>Organiza y lleva a cabo un intercambio de libros en tu vecindario y comparte y presta libros.</p>	<p>Lee libros de una variedad de géneros como el reto de Bingo <a href="https://drive.google.com/file/d/1OFZa2IT6eBb0J3f1p5LTX-NXidoccY2b/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1OFZa2IT6eBb0J3f1p5LTX-NXidoccY2b/view?usp=sharing</a></p>	<p>!Puedes leer en muchos lugares! Lee en todos los lugares que puedas <a href="https://drive.google.com/file/d/1ANb5iK6Z26r3xlv8KOQUaD9Q6xkBpEgZ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ANb5iK6Z26r3xlv8KOQUaD9Q6xkBpEgZ/view?usp=sharing</a> bre el link para obtener ideas, esta es una herramienta de ideas o listado.</p>
<p>Participa en eventos Live Authors (Autores en Vivo) por medio de Scholastic. <a href="https://shop.scholastic.com/content/site/su/mmer-events.html">https://shop.scholastic.com/content/site/su/mmer-events.html</a></p>	<p>Lee un libro y participa en el programa Color your World de la Biblioteca Pública de San Diego. ¡Regístrate y Gana Premios! <a href="http://www.sandiego.gov/public-library/kidsandteens/summerreading">www.sandiego.gov/public-library/kidsandteens/summerreading</a></p>	<p>¡Participa y realiza el reto de lectura de verano de Barnes and Noble y gana un libro GRATIS!! <a href="https://www.barnesandnobleinc.com/our-stores-communities/summer-reading-program/">https://www.barnesandnobleinc.com/our-stores-communities/summer-reading-program/</a></p>	<p>¡ESCOGE!! ¡Comparte algo divertido y creativo relacionado con la lectura, que harás durante el verano!</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



# EUSD Aventuras de Verano de Matemáticas de 3ro-6to



<p><b>¿Puedes hacer lo siguiente?</b> Concluye con 30 días de reto de matemáticas (Fuente: Mum Educates) <a href="#">Resource/fuente</a></p>	<p><b>En la Cocina:</b> Hornea algo delicioso. Practica las multiplicaciones, división y quebrados al doblar, triplicar o dividir a la mitad tu receta favorita.</p>	<p><b>Encuesta Emoji:</b> Dibuja 4 diferentes emojis. Realiza una encuesta con los miembros de tu familia y amigos para averiguar cual es el emoji favorito y contarlos en la gráfica de estos resultados.</p> <p><b>Reto:</b> Crear tu propia gráfica.</p>	<p><b>Paquete de cartas:</b> usa un paquete de cartas para crear ecuaciones de multiplicaciones usando los números en las cartas.</p> <p><b>Reto:</b> Agrega un tercer jugador y multiplica los tres números.</p>		
<p><b>Resolución de problema:</b> Cuando se colocan monedas de 1 centavo en 2 grupos queda una moneda. Cuando las monedas se dividen en tres grupos, cinco y seis; también queda una moneda, pero cuándo se dividen en grupos de siete no queda ninguna moneda de 1 centavo. <b>¿Cuántas monedas habrá en total?</b>(del sitio web Jo Boaler's)</p> <p><b>Reto:</b> ¿Puedes desarrollar tu propio problema?</p>	<p><b>Menú de matemáticas:</b> Use el menú de nuestro restaurante favorito para planear una comida. <b>¿Cuál es el costo de la comida? ¿Cuál es el costo de la comida de toda la familia?</b></p> <p><b>Reto:</b> ¿Cuánta propina debes de dejar? 15%? 18%? 20%?</p>	<p><b>Juego de Memoria:</b> Crea tu juego de memoria para igualar la mecanización con el resultado. Usen 10 diferentes mecanizaciones.</p> <p><b>Reto:</b> Mezcla las tarjetas con sumas, restas, multiplicaciones o división.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; width: 100px; height: 100px;">3X4</td> <td style="text-align: center; width: 100px; height: 100px;">12</td> </tr> </table>	3X4	12	<p><b>Busca de Tesoro de Geometría:</b> Crea un diario de todas las figuras geométricas que puedes encontrar en tu patio o colonia.</p> <p><b>Reto:</b> Ve afuera y colecta todas las hojas, rocas y palos que puedas. Crea una gráfica usando los artículos que encuentre. <b>¿Cuántos artículos encontraste en total?</b></p>
3X4	12				
<p><b>Arte con Gis:</b> Usa gis para concreto para crear una línea numérica colorida. Practica contar salteado y las habilidades para sumar y restar, al caminar hacia el frente y hacia atrás en la línea numérica.</p>	<p><b>Ejercicio de matemáticas Math Twister:</b> Coloca los números en los círculos de colores del juego Twister y di las mecanizaciones de matemáticas. Por ejemplo, tú puedes decir "3+4" y los jugadores necesitan encontrar un círculo con el número 7.</p>	<p><b>Medidas divertidas:</b> Usa una herramienta para medir la longitud de las manos, piernas y pies de miembros de la familia y crea una gráfica para mostrar los datos. <b>¿Cuál es la diferencia entre la medida más larga y la más corta en cada categoría?</b></p>	<p><b>Math Ditty:</b> escribe una canción de matemáticas o un rap para memorizar las mecanizaciones de matemáticas. (sumas, resta, multiplicación, división)</p>		
<p><b>Como el maestro:</b> crea un video, podcast o poster para impartir una habilidad de matemáticas del nivel del grado escolar que acabas de concluir.</p>	<p><b>¿Aburrido?</b> Crea un tablero de juego que requiere habilidades de matemáticas del grado escolar que concluiste para terminar por adelantado en el juego de mesa.</p>	<p><b>Juego de Cartas Clásico con un Cambio:</b> Juega "War/Guerra" con un paquete de cartas para juego. La primera persona que pueda multiplicar los dos primeros números, se queda con las cartas. Si hay empate, háganlo otra vez.</p>	<p><b>Road Trip:</b> Plan and map out the route and estimate the number of miles using the map scale.</p> <p><b>Viaje:</b>Planea un mapa de la ruta y calcula el número de millas usa la escala del mapa.</p>		