




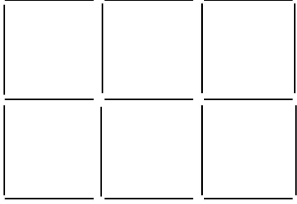


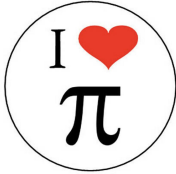
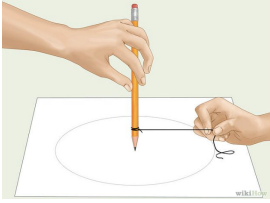








<h2 style="text-align: center;">Y</h2> <h3 style="text-align: center;">Tu Comunidad</h3>	<h2 style="text-align: center;">S</h2> <h3 style="text-align: center;">Juego de Búsqueda</h3>	<h2 style="text-align: center;">L</h2> <h3 style="text-align: center;">Conexión de Amor</h3>	<h2 style="text-align: center;">E</h2> <h3 style="text-align: center;">Pensamiento Extendido</h3>	<h2 style="text-align: center;">T</h2> <h3 style="text-align: center;">Tecnología</h3>	<h2 style="text-align: center;">A</h2> <h3 style="text-align: center;">Activo</h3>
 <p>Escribe una carta a un empleado esencial (Ej: bomberos, enfermeros, doctores, carteros, empleado de supermercado) y dale las gracias por su servicio. La gente de nuestra comunidad debe trabajar para que nosotros podamos quedarnos en casa y estemos bien</p>	<p>Encuentra 20 objetos pequeños en tu casa y colocalos en una bandeja. Sepáralos de acuerdo a las diferentes características. Escribe las proporciones que representan lo que encontraste.</p> 	 <p>¿Amas el chocolate? Ve el video o lee sobre la historia del chocolate. Diseña una envoltura nueva para tu dulce favorito. ¡Hasta puedes inventar una barra de chocolate nueva!</p>	<p>Ve el video. ¿Puedes resolver la adivinanza del cruce de río?</p> 	<p>Pretende que vas a tener una fiesta pequeña para celebrar el final del año escolar. Busca en la página web/publicidad de un supermercado y decide lo que comprarías si invitas a 5 amigos pero solo tienes \$100 para gastar. ¿Cuanto costaría por persona? ¿Cuánto necesitas si invitas a 10 amigos?</p> 	 <p>Usa 17 palillos de dientes para hacer la figura de arriba. Quita 6 palillos para mostrar 2 cuadrados.</p>
<p>Toma una fotografía de cerca de algo en tu comunidad y luego escribe sobre ello.</p>  <p>¿Qué es? ¿Para qué se usa? ¿De donde viene?</p>	<p>Encuentra un ejemplo de todas las formas y redes diferentes que puedas. ¿Cual forma fue la más difícil de encontrar?</p> 	<p>Amas Pi?</p>  <p>Mide un hilo o cuerda del largo de un brazo y amarra un lado a un gis y el otro lado al dedo índice de tu mano no dominante. Intenta dibujar un círculo con tu brújula casera.</p> 	<p>Reto de Avión de Papel</p> <p>Desafiate a ti mismo o a tu familia. Todos toman una hoja de papel y construyen un avión de papel para ver cual volará más lejos. Intenta diferentes tamaños y escoge uno para tu reto. Puedes pegar centavos a los aviones para ver cuál aguanta más peso. ¡Usa el método científico para completar el reto!</p> 	<p>Escoge el libro que quieras. Identifica palabras clave y úsalas para hacer un resumen de la historia. Haz una presentación, póster, o video usando Nearpod, Google Slides u otra plataforma para presentar tu resumen</p> 	<p>¡Muévete! ¡Muévete!</p> <p>Haz un baile o programa de ejercicios para tu familia basado en tu canción favorita. Tu baile debe incluir movimientos que muestran por lo menos 3 conceptos matemáticos (p. ej.: ángulos, formas, patrones, etc.)</p> 
 <p>Camina por tu casa y/o colonia y recoge piedras. Escribe mensajes positivos en las piedras como "Eres Increíble!" Cuando todas las piedras tengan mensajes, camina por tu colonia y déjalas en lugares para que otras personas las puedan encontrar.</p>	<p>Juego de Búsqueda de autofoto en el interior</p> <p>Tienen una hora para tomarse una autofoto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> en frente de una ventana <input type="checkbox"/> con algo de los 80 <input type="checkbox"/> con algo que empiece con la letra "w" <input type="checkbox"/> luciendo el peor atuendo que encuentres <input type="checkbox"/> luciendo el mejor atuendo que encuentres <input type="checkbox"/> con algo esponjoso <input type="checkbox"/> con una "celebridad" 	<p>¿Amas el Deporte?</p> <p>Escoge 2 deportes que realmente disfrutas. Compara los deportes. ¿Qué tienen en común? ¿Qué tienen de diferente? ¿Qué si los combinas y haces un deporte nuevo? ¿Cómo lo llamarías? ¿Cuáles serían las reglas? Intenta jugarlo con tu familia a ver si tiene éxito.</p> 	<p>Fracción de 9 dígitos</p> <p>Llena cada casilla con un número del 1 al 9 y llena cada círculo con un operador.</p> <p>$+, -, \times, \div$</p> <p>Usa cada número y operador exactamente una vez. El resultante de la ecuación debe ser cierto. Usa PEMDAS para encontrar el resultado máximo de tres dígitos que puede ser obtenido en el lado derecho de la ecuación.</p> <p>$\square \circ \square \circ \square = \square \square \square$</p> <p>$\square \circ \square \circ \square = \square \square \square$</p>	<p>Así que no pudiste terminar el 6º grado pero, ¿eres más inteligente que un alumno de 3 o 5º grado?</p> <p>Intenta estos dos juegos.</p> <p>https://www.vix.com/es/btg/curiosidades/55505/quiz-que-tan-buena-es-tu-ortografia-compruebalo-con-estas-preguntas?utm_source=next_article</p> <p>https://mundo.sputniknews.com/sociedad/201610171064170817-acertijos-inteligencia-adulto/</p>	<p>Alphabet Challenge! Reto de Abecedario</p> <p>Empieza con la letra A y ve qué tan lejos puedes llegar en el abecedario.</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1Slawjg6kDS60kNiIbPvEJI3HRQKVN9U</p> 

Entrevista a alguien en tu familia. Pregúntale sobre sus cosas favoritas (música, comida, etc.) Escribe algo sobre esta persona e incluye un dibujo.



¿Cual es la Proporción Áurea y por qué es tan importante? ¿Cómo se encuentra en la naturaleza? ¿Por qué se considera que las personas mas hermosas del mundo siguen la proporción áurea? Haz una búsqueda para averiguar lo que es. Ve este interesante [video!](#)

Amas el refresco?
¿Cuanta azúcar hay en una botella de refresco? Usemos las proporciones para averiguarlo.



[How Much Sugar?](#)

[CUCHARADAS DE AZUCAR CONTIENE UNA COCA-COLA](#)

<https://www.vitonica.com/alimentos/cuanto-azucar-hay-en-tu-refresco>

Haz una lista de tres canciones que muestran el crecimiento de un personaje durante la historia. Explica cómo estas canciones muestran cómo el personaje *cambió con el tiempo*.



Ve el [video](#). ¿Puedes resolver la adivinanza? Usa la tarea de lectura si no puedes acceder el video.

Escoje una rutina en el siguiente enlace.

[RUTINAS DE EJERCICIOS!](#)