





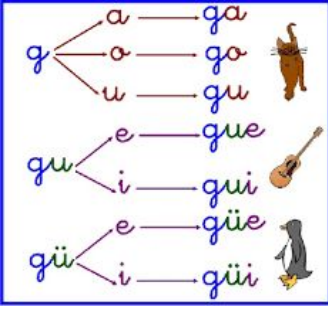










<h2 style="text-align: center;">Y</h2> <h3 style="text-align: center;">Tu Comunidad</h3>	<h2 style="text-align: center;">S</h2> <h3 style="text-align: center;">Juego de Búsqueda</h3>	<h2 style="text-align: center;">L</h2> <h3 style="text-align: center;">Conexión de Amor</h3>	<h2 style="text-align: center;">E</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 narración personal de alguna vez que te convertiste en el miembro nuevo de una comunidad (inició de año escolar nuevo, mudarse a un lugar nuevo, empezar en un equipo nuevo, etc.) La narrativa debe incluir tus emociones, pensamientos y acciones. Usa está esquema.</p>	<p>Caminata por la naturaleza: Piedras Sal a caminar y recoge piedras de todo tipo. Traerlas contigo, estúdialas con cuidado y sepáralas en grupos por característica (color, tamaño, forma, textura, etc.) Registra tus observaciones en la tabla.</p> 	<p>¡A todos les encantan los fuegos artificiales!</p>  <p>Ve el video que habla de la importancia del Día de la Independencia. Para celebrar haz clic en el video para ver cómo hacer una imagen de fuegos artificiales usando pedazos de cartulina, pinturas de agua, y tijeras. Después de que hagas tu dibujo explícale a alguien de que se trata el Día de la Independencia.</p>	<p>Retos STEM Ve este video para agarrar ideas sobre cómo hacer arcoiris con materiales que tal vez tienes en casa.</p>  <p>Ve el siguiente video para obtener otras ideas.</p> <p><i>¡Escoge las dos actividades que más te gustaron e inténtalas!</i></p>	<p>ECOSISTEMAS Aprende como funcionan los ecosistemas. Usa este link para jugar Mountain Scramble. Descubre qué animales pertenecen en cuál ecosistema y cuáles plantas o animales son necesarios para su supervivencia.</p> 	<p>Símbolos de Texas Repasa el video sobre los símbolos del estado de Texas y usa una hoja de papel para cada símbolo y enfrente escribe el símbolo y atrás el ejemplo:</p> <p>Frente Reverso</p> <table border="0"> <tr> <td>Flor</td> <td>Bluebonnet</td> </tr> <tr> <td>Pájaro</td> <td>Mockingbird</td> </tr> <tr> <td>Mamífero</td> <td>Armadillo and Texas Longhorn</td> </tr> <tr> <td>Árbol</td> <td>Pecan</td> </tr> <tr> <td>Insecto</td> <td>Monarch Butterfly</td> </tr> </table> <p>Coloca las hojas en el piso con la parte delantera hacia arriba. Repasa el final del video y salta en cualquier hoja y di el ejemplo.</p>	Flor	Bluebonnet	Pájaro	Mockingbird	Mamífero	Armadillo and Texas Longhorn	Árbol	Pecan	Insecto	Monarch Butterfly																																																		
Flor	Bluebonnet																																																																
Pájaro	Mockingbird																																																																
Mamífero	Armadillo and Texas Longhorn																																																																
Árbol	Pecan																																																																
Insecto	Monarch Butterfly																																																																
<p>Prepara comida para alguien en tu familia usando alimentos como galletas, sandwich, barras de granola. Divide cada tipo de comida en mitades, cuartos, y octavos y usa palabras como una cuarta parte para nombrar cada pieza.</p>  <p>Ahora corta una naranja en trozos. Conforme le das cada pieza a tu familia diles, “te doy una octava parte de mi naranja, me quedan siete octavos” (esto está basado en la cantidad total de piezas).</p>	<p>Cuentilocuras Haz clic en este título para ver un video que repasa las sílabas gue, gui, güe y güi. ¿Cuántas cosas que se escriben con diéresis repasa el video? Dibujalos ¿Puedes tú pensar en otra palabra?</p> 	<p>Amor por los juguetes. Junta 15 de tus juguetes o cosas favoritas. Desafíate a ti mismo para ordenar y formar grupos basado en la textura, color, peso, flexibilidad, tamaño y tipo de material del que están hechos. Haz clic en La materia y sus propiedades para aprender más.</p> 	<p>Instrucciones de Crucigrama Numérico: Solamente usa los dígitos del 1 al 7, si mucho solo usalos una vez cada uno para rellenar las casillas y hacer una ecuación real. Link.</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> + <input type="text"/></p> <p>Usa las casillas para hacer otra ecuación. Cuando saliste a caminar viste 22 patas: 4 perros y 3 pájaros. Llena las casillas (Pista: Las patas de los pájaros y las de los perros igualan a 22).</p> 	<p>Escoge el libro que quieras. Identifica palabras clave y úsalas para hacer un resumen de la historia. Haz una presentación, cartel, o video utilizando Nearpod, Google Slides u otra plataforma para presentar tu resumen.</p> 	<p>Salto de Tijera de Matemáticas Los siguientes números faltan del cuadro grande: 0,1,4,5,6,9 Termina el cuadro para que cada fila, columna, y diagonal sumen a 15.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table> <p>Por cada número que se encuentre en un cuadrado, haz esa cantidad de saltos de tijera.</p>		8		10				2																																																				
	8																																																																
10																																																																	
	2																																																																
<p>Naturales y Artificiales Haz clic en el título para aprender sobre los materiales naturales o artificiales. Haz dos dibujos tridimensionales: Uno utilizando objetos naturales de tu casa y uno de objetos artificiales. Enséñale a alguien en tu familia o tu comunidad la diferencia entre ambos.</p> 	<p>¿Qué son los cuerpos geométricos? Haz clic en el título para aprender sobre los cuerpos geométricos. Haz un juego de búsqueda en tu casa y trata de divisar todos los ejemplos que puedas de objetos tridimensionales como un cubo, rectangular, prisma, pirámide, cono, esfera, y cilindro.</p> 	<p>¿Amas Bailar? Toca tu canción favorita e inventa pasos de baile para la canción que escogiste. Ahora apunta los pasos de tu baile. Veamos si alguien de tu familia puede seguir tus instrucciones. Ambos hagan el baile juntos.</p> 	<p>Codigo Secreto Escucha la historia sobre el código secreto de la Segunda Guerra Mundial. (Haz clic en el texto del discurso de la izquierda)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>A</td><td>⊙</td><td>G</td><td>○</td><td>M</td><td>⊞</td><td>R</td><td>^</td><td>X</td><td>♥</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>⊕</td><td>H</td><td>□</td><td>N</td><td>∞</td><td>S</td><td>+</td><td>Y</td><td>∴</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>⊙</td><td>I</td><td>□</td><td>Ñ</td><td>☆</td><td>T</td><td>⊞</td><td>Z</td><td>⊞</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>⊙</td><td>J</td><td>○</td><td>○</td><td>*</td><td>U</td><td>⊞</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E</td><td>∧</td><td>K</td><td>◇</td><td>P</td><td>↑</td><td>V</td><td>↓</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>F</td><td>∪</td><td>L</td><td>△</td><td>Q</td><td>↓</td><td>W</td><td>⊞</td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>Escríbele un mensaje a tu familia utilizando tu propio código (puedes usar símbolos o imágenes) Dale pistas para ayudarles a descifrar el mensaje.</p>	A	⊙	G	○	M	⊞	R	^	X	♥	B	⊕	H	□	N	∞	S	+	Y	∴	C	⊙	I	□	Ñ	☆	T	⊞	Z	⊞	D	⊙	J	○	○	*	U	⊞			E	∧	K	◇	P	↑	V	↓			F	∪	L	△	Q	↓	W	⊞			<p>Basura o Tesoro Demuestra tus habilidades como innovador emergente. Encuentra basura en tu casa y trata de hacer algo útil con ello. Haz dibujos para documentar el proceso que usaste. Ve este video para darte ideas.</p> 	<p>Haz un dibujo o pintura. Haz un dibujo o pintura usando líneas, formas, y colores mientras escuchas música. Deja que las emociones que la música te hace sentir guíe tus crayolas o pincel. ¿Cuales colores van mejor con cada emoción? Luego haz un poema de los 5 sentidos sobre cómo el dibujo transmite tus emociones.</p> <p>Yo veo..... Yo escucho.....</p>  <p>Yo huelo..... Yo siento..... Yo saboreo.....</p>
A	⊙	G	○	M	⊞	R	^	X	♥																																																								
B	⊕	H	□	N	∞	S	+	Y	∴																																																								
C	⊙	I	□	Ñ	☆	T	⊞	Z	⊞																																																								
D	⊙	J	○	○	*	U	⊞																																																										
E	∧	K	◇	P	↑	V	↓																																																										
F	∪	L	△	Q	↓	W	⊞																																																										

¿Cuál símbolo me Representa?

La bandera de nuestro país es un símbolo de libertad e incluye 50 estrellas que representan los estados, 13 franjas que representan las 13 colonias originales y es roja, blanca y azul. Diseña una bandera nueva que pueda representar a tus amigos y a ti. Explicale a alguien tus símbolos.



Haz un mapa de tu casa. Esconde 5 juguetes en tu casa y señala la ubicación de los juguetes en el mapa.



Pídele a un familiar que busque los juguetes solo usando tu mapa. Veamos cuántos juguetes puede encontrar.

Matemáticas de Corazón



Dibuja la cantidad de corazones necesarios para completar la ecuación.

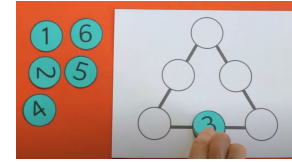
1. 2 grupos de _____ = 18
2. _____ grupos de 4 = 12
3. 4 grupos de _____ = 16
4. _____ grupos de 2 = 10

Crea una Historia

Usa este modelo y haz tu propia historia. Asegúrate de incluir imágenes. Comparte tu conjunto de diapositivas con un familiar o amigo. Pídeles que te hagan comentarios sobre cómo mejorar tu historia. Tal vez quieras grabar tu historia usando Flip Grid.



Ve el rompecabezas de matemáticas "Acertijo de Matemáticas". Dibuja tu propio triángulo como en el video y asegúrate que todos los lados sumen la misma cantidad. Pídele a alguien en tu familia que llene un triángulo en blanco y dale el número al que debe de sumar los lados. ¿Lo pueden resolver?



¡Cuesta abajo!

Observa a estos niños como comparten objetos que giran, ruedan, y se deslizan en la rampa o en el piso. INTENTALO con botellas de agua, centavos, reglas, cajas, lápices, naranjas, manzanas, o pelotas. Agrupa los objetos de diferentes maneras basado en su movimiento.

