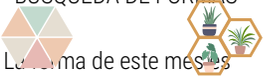


# CALENDARIO DE MATEMÁTICA TEMPRANA

## December



<p>ODA A UN BASTÓN DE CARAMELO de Anónimo</p> <p>Rayas rojas sobre bastón de color blanco, Oh, qué hermosa vista. Nada más es nunca del todo tan dulce como una delicia de menta.</p> 	<p>NÚMERO DEL MES</p> <h3>5</h3> <p>La mayoría de las personas tienen 5 dedos en cada mano y 5 dedos en cada pie. ¡Traza tu mano en un papel y cuenta esos dedos! 1, 2, 3, 4, 5!</p>	<p>MATEMÁTICAS INTELIGENTES</p> <p>Cuente en voz alta: ¡3, 1, 2! ¿Es ese el orden correcto? ¡Cuenta del 1 al 3 correctamente, en voz alta y con orgullo!</p> 	<p>HISTORIA DE MATEMÁTICAS</p> <p>Mateo ve 5 pájaros en un árbol. ¡Entonces llega otro! ¿Cuántos pájaros hay ahora? Actuar ¡tu solución!</p> 	<p>MATEMÁTICAS CREATIVAS</p> <p>Mucha gente lo adorna para las vacaciones de invierno. Diseñar decoraciones que utilicen formas. ¿Estás usando cuadrados, círculos u otras formas? ¿Cuántos? ¡Sea creativo!</p>	<p>CONTAR @ CASA</p> <p>¿Cuántas latas hay en la despensa? ¡Cuenta con cuidado! Haz un dibujo de lo que dijiste. Poder reordenarlos por altura?</p> 	
<p>FORMA DEL MES</p> <h3>HEXÁGONO</h3>  <p>Un hexágono es una figura de 6 lados con lados rectos. ¡Las colmenas están hechas de hexágonos! ¿Puedes encontrarlos en otro lugar?</p>	<p>ZONA EN CONSTRUCCIÓN</p> <p>Usa 6 palitos de pretzel para crear hexágonos. Cambia la longitud de los palitos de pretzel para crear diferentes tamaños y estilos. ¡No todos los hexágonos son idénticos!</p>	<p>ENCUESTA FAMILIAR</p> <p>Reúna algunos datos haciendo esta pregunta a la gente: ¿Prefieres mentas o bastones de caramelo? ¿Cuáles fueron tus resultados? ¿Podrías dibujar para compartir tus datos?</p>	<p>PUNTOS RÁPIDOS</p>  <p>¡RÁPIDO! ¿Cuántos puntos ves? Después de ese vistazo rápido, vuelve a visitar: ¿Cómo puede estar seguro de que tiene razón?</p>	<p>HAMSTERS IN A CAGE</p> <p>Cuente 5 centavos ("hámsters"). Esconda 2 debajo de una taza ("jaula"). Diga: <u>Veo tres hámsters. ¿Cuántos hay en tu jaula?</u> ¡Cuenta para comprobarlo!</p> 	<p>MATEMÁTICAS EN LA LITERATURA</p> <h3>EL SONIDO DEL SILENCIO</h3>  <p>¿Por qué Yoshio contó 3, 2, 1 al principio? Esta historia está ambientada en Tokio, Japón. ¿Puedes encontrarlo en un mapa? ¿Está cerca o lejos de donde estás?</p>	
<p>COMENZAR CON/ LLEGAR A</p>  <p>En un lugar puedes ser TONTO, comienza con 0 y cuenta hasta 5 en un RUGIDO DE LEÓN! Luego cuenta hacia atrás de 5 a 0 en un susurro. Utilice los dedos de las manos (¡o de los pies!) para realizar un seguimiento.</p>	<p>ORGANIZAR Y COMPARAR</p>  <p>¿Cuántos bastones de caramelo de tamaño completo mide la longitud de tu cuerpo? ¿Y si usaras mini bastones de caramelo? ¿Cómo cambia la medida cuando cambias de herramienta?</p>	<p>CINCO CUADROS</p>  <p>Cuente los puntos rojos en el cuadro de cinco en cinco. ¿Cuál es uno más? ¿Uno menos? ¿Cuántos más hay en la caja para formar cinco puntos rojos?</p>	<p>¡ESTIMAR!</p> <p>Echa un vistazo a tu estantería. Estimación: ¿Cuántos libros crees que hay? Después de hacer tu estimación. ¡Contar! ¿Estabas cerca?</p>	<p>BÚSQUEDA DE FORMAS</p>  <p>La forma de este mes es el hexágono. ¿Cuántos hexágonos puedes encontrar dentro y fuera? ¿Cómo SABES que NO es un cuadrado?</p>	<p>CUENTA EN LA NATURALEZA</p> <p>¡Haz la cuenta afuera!</p> <p>Encontrar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5 piedras pequeñas</li> <li>5 artículos marrones</li> <li>5 pájaros</li> </ul> 	<p>SIMÓN DICE...</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Salta en círculo.</li> <li>Da 5 pasos gigantes <u>hacia</u> la puerta.</li> <li>¡Escóndete <u>debajo</u> de una manta!</li> </ul>
<p>IGUAL Y DIFERENTE</p>  <p>Echa un vistazo a estas formas. ¿Qué tienen en común? ¿Qué es diferente?</p>	<p>PENSAR EN LA DISTANCIA</p>  <p>Mira alrededor. ¿Ves algo que esté <u>cerca</u> de ti? ¿Qué tal algo <u>más cercano</u> que eso? ¿Más lejos?</p>	<p>MATEMÁTICAS @ LA TIENDA</p>  <p>Encuentra un racimo de exactamente cinco plátanos. ¿Puedes encontrar un grupo con menos de 5? ¿Qué tal más de 5? ¿Dos grupos que suman 5?</p>	<p>TIEMPO DEL PATRÓN</p> <p>Encuentra objetos en tu casa (calcetines, juguetes, rotuladores...) y organízalos en este patrón de colores: <u>rojo, verde, rojo, verde...</u></p>	<p>MANOS DE MATEMÁTICAS</p> <p>En tus dedos, muestra CINCO. Entonces muéstrela a CINCO otro camino. Cuenta para mostrar que de cualquier manera todavía son CINCO.</p>  <p>1, 2, 3, 4, .....5!</p>	<p>HABLEMOS DE MATEMÁTICAS</p> <p>¿Cuántos dedos tienes en tu mano derecha? ¿Cuántos a tu izquierda? ¿Cuántos dedos tienes en el pie derecho e izquierdo? ¿No es fascinante tu cuerpo? ¡Muchos cincos!</p>	<p>5 MONITOS</p> <p>5 monitos brincando en la cama. 1 se cayó y se golpeó la cabecita. Mama llamó al médico y el médico le dijo: "¡Nada de monitos brincando en la cama!" (Repita y cuente atrás.) ¿Si hay 3 monos en la cama ¿cuantos hay afuera?</p>

Visite [amsti.org](http://amsti.org) para obtener más recursos sobre la primera infancia.