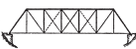


CALENDARIO DE MATEMÁTICA TEMPRANA

Octubre



<p>El Otoño canta la melodía ¿estás durmiendo?</p> <p>El otoño, el otoño, qué bello es, qué bello es, árboles de colores, como verdes, marrón y rojo, qué bello es, qué bello es.</p> 	<p>NÚMERO DEL MES</p> <h3>3</h3> <p>Todo es más emocionante si cuentas hasta tres primero. 1, 2, 3, salta! 1, 2, 3, ¡corre! ¿Qué más puedes contar hasta tres y luego hacer? ¡Hazte tonto!</p>	<p>MATEMÁTICAS INTELIGENTES</p> <p>Mi mascota tiene una cola, dos orejas y mucho pelo. ¿Qué podría ser? ¿Qué NO podría ser?</p> 	<p>CUENTO DE MATEMÁTICAS</p> <p>Gus tiene 3 galletas. Encuentra uno más en el frasco. ¿Cuántos tiene ahora? ¡Representa tu solución!</p> 	<p>MATEMÁTICAS CREATIVAS</p> <p>El número 3 aparece mucho en nuestros cuentos favoritos. Vuelve a contar <<Los tres cerditos>> o <<Ricitos de oro y los tres osos.>> ¡Inventa tu propio cuento usando tres personajes!</p>	<p>CONTAR @ CASA</p> <p>¿Cuántos zapatos hay en el armario? ¿Cuenta con cuidado! Haz un dibujo de lo que contaste. Luego, ordénalos por tamaño.</p> 	
<p>FORMA DEL MES TRIÁNGULO</p>  <p>Un triángulo es una figura de 3 lados con lados rectos. ¡Es una gran forma para los ojos de Jack o'lantern! ¿Dónde puedes encontrar triángulos hoy?</p>	<p>ZONA EN CONSTRUCCIÓN</p> <p>Usa palitos de pretzel para crear triángulos. Cambie la longitud de los palitos de pretzel para crear diferentes tamaños y estilos. ¡No todos los triángulos son idénticos!</p>	<p>ENCUESTA FAMILIAR</p> <p>Recopile algunos datos haciendo esta pregunta a la gente: ¿Prefieres <u>maíz dulce</u> o <u>maíz real</u>? ¿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>CENTAVOS EN MI BOLSILLO</p>  <p>Cuente 3 centavos. Esconde 2 en tu bolsillo. Diga: <u>Veo un centavo. ¿Cuántos hay en mi bolsillo?</u> ¡Cuenta para verificar!</p>	<p>MATEMÁTICAS EN LA LITERATURA</p> <p>STELLALUNA</p>  <p>¿Lo qué pasó <u>primero</u>? ¿Qué pasó lo <u>último</u>? Si fueras un murciélago, ¿cuántas frutas te comerías?</p> 	
<p>COMENZAR CON/LLEGAR A</p>  <p>En un susurro, <u>comienza con cero</u> y cuente <u>hasta llegar a 3</u>. Luego cuente hacia atrás hasta cero. ¡Usa los dedos de las manos (o de los pies) para realizar un seguimiento!</p>	<p>ORGANIZAR Y COMPARAR</p>  <p>Reúne 3 vasos. Organízalos en orden de cuánta agua puede contener cada uno. ¿Qué sostiene la mayoría? ¿El menos?</p>	<p>CINCO CUADROS</p>  <p>Cuente los puntos rojos en el cuadro de cinco. ¿Cuál es uno más? ¿Uno menos? ¿Cuántos más en el cuadro para formar cinco puntos rojos?</p>	<p>¡ESTIMAR!</p> <p>¿Cuántos Cheerios podrías poner en una mano? ¡Estima y luego inténtalo! ¿Qué cambiaría si usaras la mano de otra persona?</p>	<p>BUSQUEDA DE FORMAS</p>  <p>La forma de este mes es el triángulo. ¿Cuántos triángulos puedes encontrar por dentro y por fuera? ¿Cómo SABES que NO es un cuadrado?</p>	<p>CUENTA EN LA NATURALEZA</p> <p>¡Lleva el conteo afuera!</p> <p>Encontrar:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 nubes 3 pájaros 3 hojas 	<p>SIMÓN DICE...</p>  <ul style="list-style-type: none"> Salte <u>sobre</u> un escalón 3 veces. Aplauda <u>por encima</u> de tu cabeza 3 veces Camine <u>alrededor</u> de un árbol 3 veces..
<p>IGUAL Y DIFERENTE</p>  <p>Echa una vistazo a estos artículos. ¿Qué tienen en común? ¿Qué es diferente?</p>	<p>PENSAR EN LA DISTANCIA</p>  <p>¿Qué hay más cerca de tu nariz: tu oreja izquierda o tu pie derecho? ¿Podrías acercar tu pie? ¡Contenga la respiración!</p>	<p>MATEMÁTICAS EN LA TIENDA</p>  <p>Encuentre <u>tres</u> calabazas. ¿Cuál es la más ligera? ¿Más pesada? ¿Más redonda? ¿Pequeñísima? ¿Más naranja? ¿Alguna vez has comido pastel de calabaza?</p>	<p>TIEMPO DEL PATRÓN</p> <p>Encuentra artículos en tu casa (calcetines, juguetes, marcadores...) y organízalos en este patrón de colores:</p> 	<p>MANOS DE MATEMÁTICAS</p> <p>En tus dedos, muestra TRES. Luego muestra a TRES otra manera. Cuente para demostrar que, de cualquier manera, siguen siendo TRES.</p> 	<p>HABLEMOS DE MATEMÁTICAS</p> <p>Dibuja un triángulo. Ahora gira tu papel. ¿Sigue siendo un triángulo? No importa en qué dirección se gire, si es una forma de 3 lados con lados rectos, ¡es un triángulo!</p>	<p>CONTANDO MANZANAS</p>  

Visite amsti.org para obtener más recursos sobre la primera infancia.