

CALENDARIO DE ARITMÉTICA TEMPRANA

Agosto



 <p>OPEN A BOOK por Anónimo</p> <p>Abre un libro Y encontrarás Personas y lugares de todo tipo. Abre un libro Y tú puedes ser Cualquier cosa que quieres ser!</p>	<p>NUMERO DEL MES</p> <p>1</p> <p>¡Solo hay UNO como tú! ¡Eso te hace muy especial! ¿Qué más se te ocurre que sea único?</p>	<p>MATEMÁTICAS ENGAÑOSAS</p> <p>En el corral, veo cuatro patas. ¿Qué animales podrían estar allí?</p> <p>(Ej: dos gansos = 4 patas, o un burro = 4 patas, o...)</p>	<p>HISTORIA DE MATEMÁTICAS</p> <p>Blaize tiene 1 lápiz. Veronique le da 1 más. ¿Cuántos lápices tiene Blaize ahora? Representar ¡tu solución!</p> 	<p>MATEMÁTICAS CREATIVAS</p> <p>Diseña un pastel de cumpleaños. ¿Cuántas velas dibujarás? ¿Qué forma tendrá tu pastel?</p> 	<p>CUENTA EN CASA</p> <p>¿Cuántos tenedores hay en el cajón? ¡Cuenta con cuidado! ¿Ayudaría a organizarlos? Haz un dibujo de lo que contaste.</p> 	
<p>FORMA DEL MES CUADRADO</p>  <p>Un cuadrado tiene cuatro lados rectos que tienen la misma longitud. ¡Cuenta los lados de estos cuadrados!</p>	<p>ZONA EN CONSTRUCCIÓN</p> <p>Use palitos de pretzel u otras herramientas rectas (deliciosas). ¿Cuántos cuadrados puedes hacer? ¿Cómo puedes cambiar tu herramienta para hacer cuadrados más grandes o más pequeños?</p>	<p>ENCUESTA FAMILIAR</p>  <p>Recopile algunos datos haciéndoles a las personas esta pregunta: ¿Prefieres manzanas rojas o verdes? ¿Cuáles fueron sus resultados y podría dibujar para compartir sus datos?</p>	<p>PUNTOS RÁPIDOS</p>  <p>¡RÁPIDO! ¿Cuántos puntos ves? Después de ese vistazo rápido, vuelva a visitar: ¿Cómo puede estar seguro de que tiene razón?</p>	<p>OSOS EN UNA CUEVA</p> <p>Cuente 3 centavos (osos). Esconde 2 debajo de una taza (en una cueva). Diga: Veo un oso. ¿Cuántos hay en la cueva? ¡Levanta la taza y cuenta para comprobar!</p> 	<p>MATEMÁTICAS EN LA LITERATURA CONEJO PEDRO</p>   <p>¿Qué pasó primero? ¿Último? Si fueras Peter, ¿cuántas zanahorias te comerías? ¿Te atraparía el granjero? ¿Por qué?</p>	<p>IGUAL Y DIFERENTE</p>  <p>Echa un vistazo a estos artículos. ¿Qué tienen en común? ¿Qué es diferente?</p>
<p>COMENZAR CON/ LLEGAR A</p> <p>Comience con cero y cuente hasta llegar a 5. Luego cuente hasta cero. ¡Use los dedos de las manos (o de los pies) para realizar un seguimiento!</p> 	<p>ORGANIZAR Y COMPARAR</p>  <p>Reúna a los miembros de su familia. Organíalos en orden de mayor a menor.</p>	<p>CINCO MARCO</p>  <p>Cuente los puntos rojos en el cuadro de cinco. ¿Qué es uno más? ¿Uno menos? ¿Cuántos para hacer cinco?</p>	<p>¡ESTIMAR!</p> <p>¿Cuántos Cheerios cabrían en la tapa de una botella de agua (o refresco)? Una vez que creas que lo sabes, ¡pruéballo! ¿Qué tan cerca te acercaste?</p>	<p>BÚSQUEDA DE FORMAS</p> <p>La forma de este mes es el cuadrado. ¿Cuántos cuadrados puedes encontrar adentro y afuera? ¿Cómo SABES que es un cuadrado?</p>	<p>CONTAR EN LA NATURALEZA</p> <p>¡Toma el conteo afuera!</p> <p>Encontrar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 hoja • 1 palo • 1 roca 	<p>SIMÓN DICE...</p> <p>Sientate a mi lado. Párese detrás de una silla. Aplauda por encima de tu cabeza.</p> 
<p>PREFIERES...</p> <p>... ¿tienes una tiza o una caja de tiza? ¿Por qué? ¡Conversar!</p> 	<p>PIENSA A DISTANCIA</p> <p>¿Qué está más cerca: la distancia desde donde estás a un armario, o la distancia desde donde estás a una biblioteca?</p>	<p>MATEMÁTICAS EN LA TIENDA</p> <p>Encuentra una de tus comidas favoritas en la tienda. ¿Se mantiene en estantes fríos, a temperatura ambiente o calientes? Ahora encuentra un nuevo alimento que te gustaría gustar probar!</p> 	<p>TIEMPO DE PATRÓN</p> <p>Use crayones, tizas o marcadores para crear este patrón de color:</p> 	<p>MANOS MATEMÁTICAS</p> <p>En sus dedos, muestre UNO. Luego muéstrale a UNO de otra manera. Cuente para demostrar que de cualquier manera, sigue siendo UNO.</p> 	<p>CHARLA MATEMÁTICA</p> <p>¿Por qué esta forma no es un cuadrado?</p> 	<p>ITSY BITSY ARAÑA</p> <p>La araña Itsy Bitsy subió por el surtidor de agua. ¡Cayó la lluvia y se llevó a la araña! Salió el sol y secó toda la lluvia, ¡y la pequeña araña subió por el caño otra vez! ¿Cuántas patas tiene una araña?</p> 