

CALENDARIO DE MATEMÁTICA TEMPRANA

Abril



<p>Extracto de CANCIÓN DE PRIMAVERA de William Blake</p> <p>Se acerca la primavera, se acerca la primavera Pajaritos, construid vuestro nido; Entretejen paja y plumas, Haciendo cada uno lo mejor que pueda.</p> 	<p>NÚMERO DEL MES</p> <p> 9</p> <p>¿Sabes por qué amo el 9? ¡Está a uno de cumplir 10! 9 tacos están a 1 de ser 10 tacos. Encuentra 9 cosas hoy. ¿Cuántos a 10?</p>	<p>MATEMATICAS INTELIGENTES</p> <p>Mi mascota es imaginaria. Escupe fuego y destroza castillos. ¿Qué podría ser? ¿Qué NO podría ser?</p> 	<p>HISTORIA DE MATEMÁTICAS</p> <p>Luka tiene 4 mascotas. Algunos son gatos y otros son perros. ¿Qué combinaciones de mascotas podría tener?</p> 	<p>MATEMATICAS CREATIVAS</p> <p>Una forma divertida de crear arte es pegar papel u otros elementos sobre el papel. Se llama collage. Colecciona revistas viejas. ¡Rasga, pega y crea una obra maestra usando 9 o más piezas!</p>	<p>CONTAR @ CASA</p> <p>¿Cuántos platos hay en el gabinete? ¡Cuenta con cuidado! Haz un dibujo de lo que contaste. ¿Hasta dónde llegan si los alineas en fila?</p>	
<p>FORMA DEL MES</p> <p>ESFERA</p>  <p>Una esfera es una forma tridimensional que es perfectamente redonda en todos sus lados, como una pelota. ¡Es muy divertido jugar con ellos al aire libre!</p>	<p>ZONA EN CONSTRUCCIÓN</p> <p>Usa plastilina para crear esferas. Grandes, pequeños... sólo asegúrese de que sean absoluta y perfectamente redondos. ¿Qué otro material, además de plastilina, serviría para hacer buenas esferas?</p>	<p>ENCUESTA FAMILIAR</p> <p>Recopile algunos datos haciendo a la gente esta pregunta: <u>¿Preferirías un gato, un perro o un erizo como mascota?</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, vuelva a visitar: ¿Cómo puede estar seguro de que tiene razón?</p>	<p>HORMIGAS EN UN TRONCO</p> <p>Cuente 9 centavos ("hormigas"). Esconda 1 debajo de una taza ("en su nido"). Diga: <u>Veo 8 hormigas en un tronco.</u> ¿Cuántos hay en su nido? ¡Cuenta para comprobarlo!</p>	<p>MATEMATICAS EN LA LITERATURA</p> <p>HARRY EL PERRO SUCIO</p>  <p>¿Lo que paso primero? ¿Último? ¡Sucio, más sucio, más sucio! ¿Qué es lo opuesto a sucio?</p> 	
<p>COMENZAR CON/ LLEGAR A</p>  <p>Comience en cero y cuente hasta 9. Luego comience en 9 y cuente hacia atrás hasta cero. Mézclalo: túrnense con su adulto. ¡Tú dices cero, ellos dicen uno, y así sucesivamente!</p>	<p>ORGANIZAR Y COMPARAR</p> <p>Encuentra 3 artículos que sean más pesados que tu zapato. Cambiarse de zapatos. ¿Tus 3 artículos todavía cumplen con la regla de clasificación "más pesados que este zapato"?</p>	<p>DOBLE CINCO CUADROS</p>  <p>Cuente los puntos rojos en los cinco cuadros. ¿Cuál es uno más? ¿Uno menos? ¿Cuántos más/menos para hacer 5 o 10 puntos rojos?</p>	<p>¡ESTIMAR!</p>  <p>¿Cuántos mini malvaviscos crees que cabrían en una cuchara? ¡Estima y luego pruéballo! ¿Qué pasa si usas malvaviscos gigantes? ¿Cómo cambiaría eso las cosas?</p>	<p>BÚSQUEDA DE FORMAS</p> <p>La forma de este mes es la esfera. Pase por el pasillo de deportes de la tienda. ¡Fíjate en el tamaño y los colores de las esferas que encuentres! ¿Cuál es tu favorito? Pelotas de golf, pelotas de tenis, pelotas para patear...</p>	<p>CUENTA EN LA NATURALEZA</p>  <p>¡Lleva el conteo afuera!</p> <p>Encontrar:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 gotas de lluvia en la hierba flores que florecen en la hierba 	<p>SIMON DICE...</p>  <ul style="list-style-type: none"> muévete <u>lentamente</u> como una tortuga muévete <u>rápido</u> como un guepardo muévete <u>sigilosamente</u> como un león cazador.
<p>IGUAL Y DIFERENTE</p>  <p>Echa un vistazo a estos artículos. ¿Qué tienen en común? ¿Qué es diferente?</p>	<p>PENSAR EN LA DISTANCIA</p> <p>Encuentra bolsitas de frijoles (o calcetines rellenos de arroz). Lanza 3 bolsitas de frijoles. ¿Cuál recorrió la distancia <u>más corta</u>? ¿La distancia <u>más larga</u>? ¿Qué es lo <u>más lejos</u> que puedes llegar con un bolsitas de frijoles?</p>	<p>MATEMATICAS @ LA TIENDA</p>  <p>Mientras compra, cuente nueve artículos con etiquetas o paquetes verdes. ¿Cuál es el artículo empacutado ecológico más grande que puedes encontrar?</p>	<p>TIEMPO DEL PATRÓN</p> <p>¿Qué sigue en este patrón de formas?</p>  <p>Desafío: ¡Copia este patrón con tus formas favoritas!</p> 	<p>MANOS DE MATEMÁTICAS</p> <p>En tus dedos, muestra nueve. Luego muéstrela a nueve otra manera. Cuente para demostrar que, de cualquier manera, siguen siendo nueve.</p>  <p>1, 2, 3, 4, 5... 6, 7, 8, 9</p> <p>1, 2, 3, 4... 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p>HABLEMOS DE MATEMATICAS</p> <p>El significado de los números puede cambiar según la historia. ¿En qué momento 9 podría <u>ser mucho</u>? (¡9 gatos en la casa!) ¿Cuándo 9 <u>no serían muchos</u>? (9 estrellas en el cielo). ¿Qué más?</p>	<p>¡LLUVIA, LLUVIA, ALEJATE!</p> <p>Lluvia, lluvia aléjate. Ven de nuevo otro día. Jasminita quiere jugar. ¡Lluvia, lluvia, aléjate!</p>  <p>¿Qué es algo que puedes hacer afuera? ¿Por qué está lloviendo?</p>

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