



STEM BINGO

Completa 5 actividades en línea horizontal, diagonal o vertical cada día.

Escanea el código de barras en el centro para practicar

<p>Contar de 3 en 3 de 0 a 36</p>	<p>Haz una matriz de 3 x 3 cuadrados en papel. Numera cada cuadrado del 1 al 9. Lanza 2 monedas a la cuadrícula y multiplica los números en los que caen las monedas. Juega con un amigo. El producto mayor obtiene un punto. El primero que llegue a diez gana.</p>	<p>Salir afuera y observar el clima. Anota en tu cuaderno lo que has observado.</p>	<p>Utiliza tus pies para medir la longitud de tu dormitorio. Después, mide con los pies la longitud de tu cocina. Encuentra la diferencia entre las dos longitudes.</p>	<p>Observa el clima todos los días y haz un gráfico.</p>
<p>Busca 4 recipientes de distinto tamaño y pon 2 cucharadas de agua en cada uno de ellos. Déjalos fuera toda la noche. Anota en un papel lo que observas sobre la evaporación.</p>	<p>Scan Me </p>	<p>Pide a un miembro de la familia que te dé un número entre el 3 y el 9. Multiplica ese número por 6 y haz ese número de saltos..</p>	<p>Contar de 4 en 4 de 0 a 48</p>	<p>Encuentra el punto medio entre: A) 80 y 90 B) 100 y 200 C) 1000 y 2000</p>
<p>Haz un modelo para mostrar $200 - 35$.</p>	<p>Escribe un problema de matemáticas con palabras para la ecuación $3 \times 4 = 12$. Haz un dibujo que acompañe el problema.</p>	<p>Scan Me </p>	<p>Salir afuera y buscar hielo. ¿Dónde ves hielo?</p>	<p>Contar de 4 en 4 hacia adelante y hacia atrás desde 0 a 32</p>
<p>Toma un paseo. ¿Cuántos carros hay en tu bloque? ¿Cuántos llantas de gomas hay?</p>	<p>Contar de 2 en 2 de 0 a 24</p>	<p>Escribe un problema de matemáticas con palabras para la ecuación $20 \div 4 = 5$. Haz un dibujo para mostrar el problema.</p>	<p>Encuentra un libro de ciencias y ¡léelo!</p>	<p>¿Cuántas maneras diferentes puedes hacer una matriz que resulte en un producto de 12?</p>
<p>Busca cuatro superficies diferentes y pon una pequeña cantidad de agua sobre ellas. Observa y anota lo que ocurre.</p>	<p>Dibuja un reloj para a.) 8:30 b.) 10:45 c.) 3:30</p>	<p>Contar de 3 en 3 hacia adelante y hacia atrás desde 0 -y 27</p>	<p>Encuentra ejemplos de matrices en tu casa. Haz un dibujo de las matrices y escribe una ecuación.</p>	<p>Scan Me </p>