

# Martes, 9 de junio

## Plan de matemáticas:

### **Planes en línea (Online):**

Completa una lección en Dreambox o elije otra actividad de matemática de los enlaces siguientes.

Juega *Coin Bubble* on Greg Tang Math  
<https://gregtangmath.com/coinbubble>

### **Planes sin conexión (Offline):**

¡Elige una forma de ganar MATHO (BINGO)!

#### **Opción 1:**

~ Completa un cuadro de cada columna para conectar 5 en una fila.

#### **Opción 2:**

~ Completa las actividades en cada esquina (4 esquinas)

#### **Opción 3:**

~ Completa todo el tablero (Blackout)

## Recursos

M Story Problems	A Place Value	T Fair Share	H Missing Addends	O Subtraction						
Gracie tiene 7 golosinas. Hodge tiene 12 golosinas. ¿Cuántas golosinas tienen en total?	¿Cuál es <b>el valor</b> del dígito subrayado?  <u>9</u> 16	Haz un dibujo para mostrar cómo puedes compartir <b>26</b> canicas con <b>3</b> amigos.	11= ___+10	21-7= ___						
Howard tiene 36 autos en su tienda. Vendió algunos autos. Ahora tiene 16 autos. ¿Cuántos autos vendió Howard?	¿En qué lugar está el 8?  <b>Unidad</b> <b>Decenas</b> <b>Centenas</b>  <b>189</b>	Haz un dibujo para mostrar cómo puedes compartir <b>9</b> galletas con <b>2</b> amigos.	16=5+ ___	___=17-6						
Había algunos niños en el patio de recreo. La clase de la Sra. Pettigrew salió con 15 niños. Ahora hay 27 niños en el patio de recreo. ¿Cuántos niños estaban en el patio de recreo para comenzar?	Dibuja la tabla de valor posicional. Escribe cinco números que tengan un <b>7</b> en el lugar de las unidades.  Ejemplo: <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">C</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">D</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">U</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> </table>	C	D	U	8	2	7	<b>FREE</b>	3+ ___=14	19-7= ___
C	D	U								
8	2	7								
Alejandro tiene 23 uvas. Bryan le da 10 uvas más. ¿Cuántas uvas tiene Alejandro ahora?	Crea el número <b>más grande</b> que puedas usando estos dígitos:  4    6    5	Haz un dibujo para mostrar cómo puedes compartir <b>16</b> globos con <b>2</b> amigos.	___+14=20	___=18-9						
Sophia tiene 24 galletas. Su hermano le da 16 galletas más. ¿Cuántas galletas tiene ella ahora?	Crea el número <b>más pequeño</b> que puedas usando estos dígitos:  2    7    9	Haz un dibujo para mostrar cómo puedes compartir <b>18</b> flores con <b>3</b> amigos.	8+ ___=10	20- ___=9						