

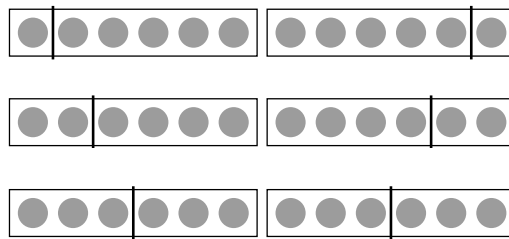


Estimada familia:

En esta unidad su niño estudiará a los números más pequeños que “se esconden” dentro de un número más grande. Las actividades ayudarán a su niño a dominar la suma y la resta.

Para presentar los conceptos de manera más clara, *Math Expressions* usa palabras y materiales especiales.

- **Separar** Podemos “separar” el número más grande para obtener dos números más pequeños. Su niño está usando objetos y dibujos para ver las diferentes maneras de separar un número. Por ejemplo, el 6 se puede separar como $1 + 5$, $2 + 4$, $3 + 3$.
- **Compañeros** Los compañeros o partes de un número son todos los pares de números más pequeños que juntos pueden formar el total. Por ejemplo, el 6 tiene estos compañeros: 1 y 5, 2 y 4, 3 y 3.
- **Intercambiar los compañeros** Los compañeros se pueden intercambiar y el total seguirá siendo el mismo. Por ejemplo, $1 + 5 = 6$ and $5 + 1 = 6$.



$1 + 5$	=	$5 + 1$
$2 + 4$	=	$4 + 2$
$3 + 3$	=	$3 + 3$

También se les pedirá a los niños que llenen **Casas de compañeros**. Estos dibujos muestran los números que están escondidos en el número más grande.

6	
$1 + 5$	$5 + 1$
$2 + 4$	$4 + 2$
$3 + 3$	

Por favor comuníquese conmigo si necesita materiales para practicar. Gracias.

Atentamente,
El maestro de su niño