



Querida familia:

Hoy mi clase comienza con la Unidad 6. Estaré aprendiendo acerca de operaciones de suma y resta hasta 12. Estas páginas muestran lo que aprenderé y en ellas hay actividades para hacer juntos.

De, \_\_\_\_\_

## Vocabulario

Éstas son algunas palabras que usaré en esta unidad.

**operaciones relacionadas** Operaciones de suma y resta que contienen los mismos números.

$$7 + 3 = 10 \quad 10 - 3 = 7$$

**familia de operaciones** Operaciones de suma y resta relacionadas.

$$\begin{array}{ll} 4 + 5 = 9 & 9 - 5 = 4 \\ 5 + 4 = 9 & 9 - 4 = 5 \end{array}$$

**partes y entero** Una manera de tratar a la suma y la resta.

Si sabes cuáles son el entero y una de las partes, puedes hallar la otra parte.

Entero	
10	
Parte	Parte
4	?

$$\begin{array}{ccccc} 10 & - & 4 & = & ? \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{Entero} & & \text{Parte} & & \text{Parte} \end{array}$$

Otras palabras que usaré son **recta numérica** y **ordenar**.

## Actividad de vocabulario

Trabajemos juntos para completar estas oraciones.

1 Estas operaciones de suma y resta forman una \_\_\_\_\_.

$2 + 5 = 7$

$7 - 5 = 2$

$5 + 2 = 7$

$7 - 2 = 5$

2 Estas operaciones de suma y resta son \_\_\_\_\_.

$6 + 2 = 8$

$8 - 6 = 2$



Voltea a la página siguiente.

# Cómo usar partes y enteros para sumar y restar

Estos problemas de la suma y la resta son ejemplos de lo que estaré aprendiendo.

Entero	
10	
Parte	Parte
3	7

$$3 + 7 = \underline{10}$$

$$7 + 3 = \underline{10}$$

$$10 - 3 = \underline{7}$$

$$10 - 7 = \underline{3}$$

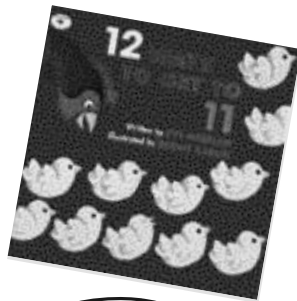
Cuando sabes cuáles son las partes, sumas para hallar el entero.

Cuando sabes cuáles son el entero y una de las partes, restas para hallar la otra parte.

## Literatura

Estos libros tienen una conexión con las matemáticas en esta unidad. Podemos ir a la biblioteca por ellos.

**12 Ways to Get to 11**  
por Eve Merriam  
Ilustrado por Bernie Karlin  
(Simon & Schuster, 1993)



**Sea Sums**  
por Joy N. Hulme

**The Grapes of Math**  
por Greg Tang



## Tecnología

En *Education Place* hay actividades que podemos hacer juntos.

[www.eduplace.com/maf](http://www.eduplace.com/maf)

- e • WordGame
- e • Math Lingo Game
- e • Glossary

