

**RESUMEN DE CONCEPTOS CLAVE**

Durante los próximos días, en nuestra clase de matemáticas estudiaremos la tabla de sumar y buscaremos patrones. Aprenderemos a utilizar la tabla de sumar para resolver problemas de resta y para encontrar enunciados numéricos relacionados.

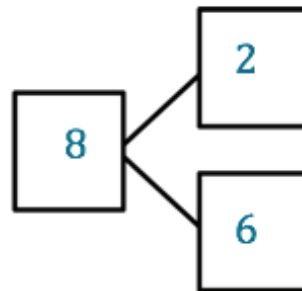
Espere ver tareas que le pidan a su hijo/a que haga lo siguiente:

- Utilizar la tabla de sumar para crear y resolver problemas de resta relacionados.
- Elaborar tarjetas de resta y tarjetas de vínculos numéricos para jugar al juego de la memoria.

**MUESTRA DE UN PROBLEMA** *(Tomado de la Lección 38)*

En tu tabla de sumar, colorea con amarillo una operación de suma. Luego escribe un enunciado de resta relacionado y su vínculo numérico.

2 + 5	2 + 6	2 + 7	2 + 8
3 + 5	3 + 6	3 + 7	
4 + 5	4 + 6		
5 + 5			



$8 - 2 = 6$

Puede encontrar ejemplos adicionales de problemas con pasos de respuesta detallados en los libros de *Eureka Math Homework Helpers*. Obtenga más información en [GreatMinds.org](http://GreatMinds.org).

**CÓMO PUEDE AYUDAR EN CASA**

---

- Juegue a ¿cuál es la diferencia? Los jugadores colocan un mazo de cartas entre ellos, boca abajo. Cada jugador da vuelta dos cartas y resta el número menor al número mayor. El jugador con la menor diferencia se queda con las cuatro cartas de dicha ronda. El jugador que termina el juego con la mayor cantidad de cartas, gana. (NOTA: Las cartas de figuras equivalen a 10, o bien, puede retirarlas del mazo antes de jugar. El as equivale a 1).
- Juegue al juego de la memoria emparejando las operaciones de suma relacionadas con las tarjetas de resta realizadas para la tarea de su hijo/a.