

Nombre _____

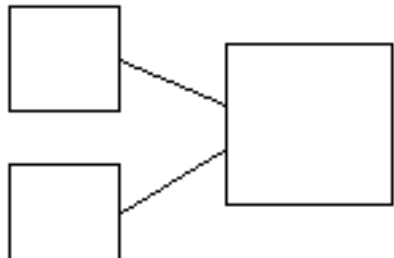
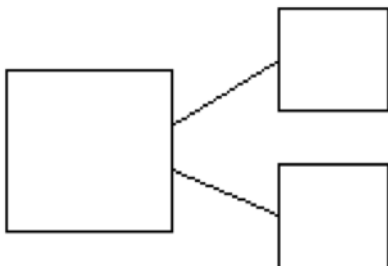
Fecha _____

¡Maneras de formar 6!

Usa la imagen de la manzana para ayudarte a escribir las diferentes maneras de formar 6.

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

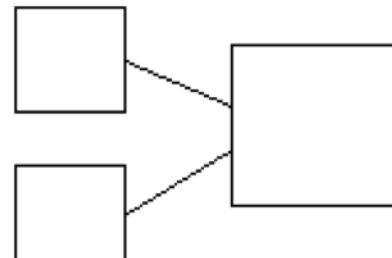
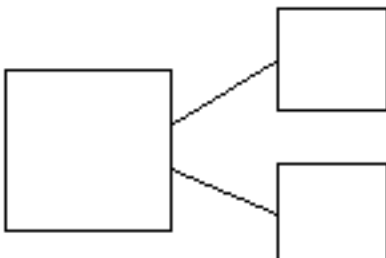


$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

$$+$$

$$\square + \square$$

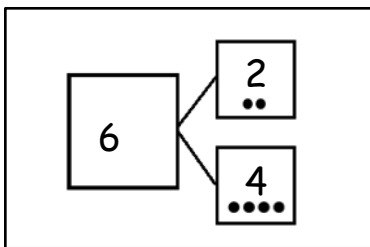
Nombre _____

Fecha _____

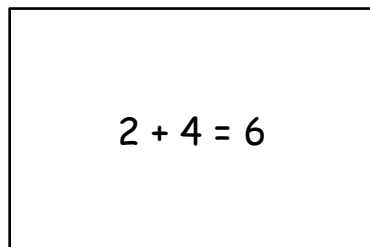
¡Hoy hemos aprendido las diferentes combinaciones para formar 6! Como tarea, corta las tarjetas de memoria de abajo y escribe en la parte de atrás las oraciones numéricas que aprendiste hoy.

Guarda estas tarjetas de memoria en el lugar donde haces la tarea para practicar las maneras de formar 6 hasta que las aprendas muy bien! Mientras continuamos aprendiendo las diferentes maneras de formar 7, 8, 9 y 10 en la próxima semana, continúa haciendo nuevas tarjetas de memoria.

* Nota para las familias: Asegúrense de que los estudiantes hagan cada una de las combinaciones que crean 6. Las tarjetas de enlaces numéricos pueden ser como estas:



Frente de la tarjeta



Detrás de la tarjeta

