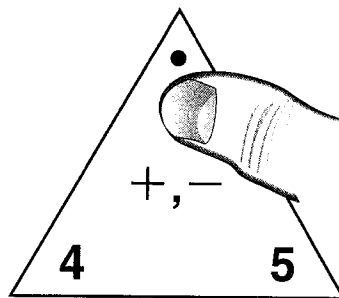




**Nota
a la
familia**

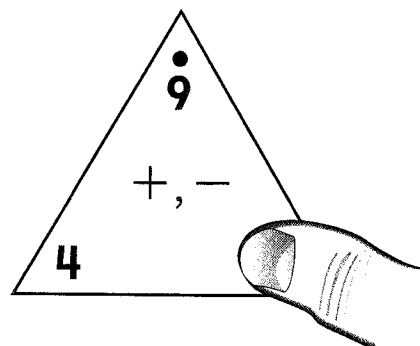
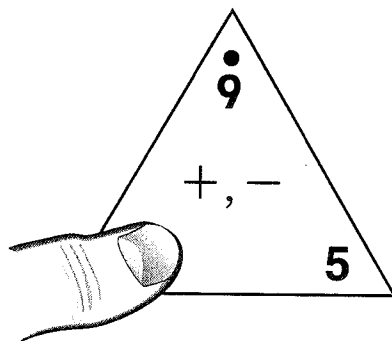
Los **Triángulos de operaciones** son herramientas que ayudan a desarrollar destrezas aritméticas mentales. Podríamos pensar que son la versión de tarjetas visuales de *Matemáticas diarias*. Sin embargo, los Triángulos de operaciones son más eficaces a la hora de ayudar a los niños a memorizar operaciones por el énfasis que ponen en las familias de operaciones. Una **familia de operaciones** es una colección de operaciones de suma y resta relacionadas que usan los mismos 3 números. La familia de operaciones para los números 2, 4 y 6 está formada por $2 + 4 = 6$, $4 + 2 = 6$, $6 - 4 = 2$ y $6 - 2 = 4$.

Para usar los Triángulos de operaciones en los ejercicios de suma con su hijo o hija, cubra con el dedo el número que está junto al punto grande.



Su hijo o hija le dice la suma: $4 + 5 = 9$ ó $5 + 4 = 9$.

Para usar los Triángulos de operaciones en los ejercicios de resta, cubra con su dedo uno de los números en las esquinas de abajo del triángulo.



Su hijo o hija le dice la resta: $9 - 5 = 4$ y $9 - 4 = 5$.

Si se equivoca en una de las operaciones, use las otras dos operaciones de la tarjeta y luego regrese al número en el que se equivocó.

Ejemplo: Sue no sabe contestar $9 - 5$. Muestre $4 + 5$, después $9 - 4$ y finalmente $9 - 5$ por segunda vez.

Haga que esta actividad sea breve y divertida. Practiquen 10 minutos todas las noches en las semanas siguientes o hasta que su hijo o hija aprenda todas las operaciones. El trabajo en casa le ayudará a desarrollar el dominio de las operaciones y complementará lo que hacemos en la escuela.

