



Estimada familia:

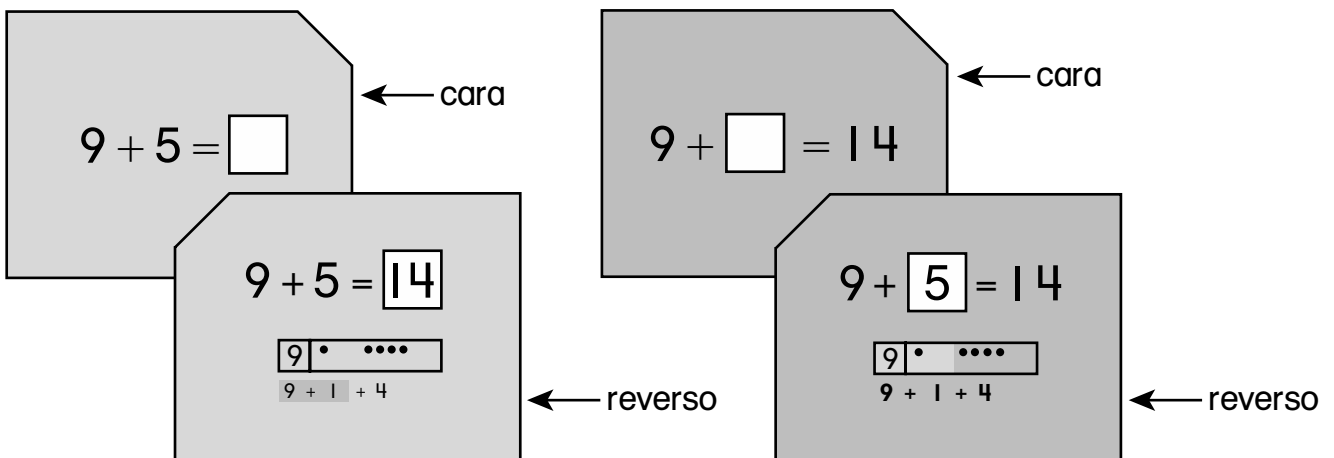
En las Unidades 4 y 5 su niño ha resuelto problemas de suma y de resta de números del 11 al 19 contándolos todos o contando hacia adelante. Ahora su niño está progresando más allá de estos métodos y está trabajando con un método nuevo que se llama la **Estrategia de hacer decenas**. La estrategia se explica a continuación.

En un problema de suma con números del 11 al 19, tal como $9 + 5$, los niños separan el número más pequeño para formar una decena con el número más grande. Como $9 + 1 = 10$, separan el 5 en $1 + 4$. Luego suman al 10 los 4 que sobran para hallar el total. Un método semejante se usa para hallar sumandos desconocidos con totales entre el 11 y el 19 y con restas de números del 11 al 19. Los niños buscan maneras de formar una decena porque es más fácil sumar al 10.

En el programa *Math Expressions* las tarjetas para hacer decenas ayudan a los niños a usar este método. Cada tarjeta tiene un problema en una cara. En el reverso se muestra la respuesta y se ilustra la estrategia de hacer decenas mediante dibujos de puntos. Debajo de los dibujos hay números correspondientes para ayudar a los niños a que hagan una decena. Practique Ud. el método con su niño. A medida que practican juntos, su niño obtendrá más habilidad con el cálculo mental.

Si tiene alguna pregunta sobre la estrategia de hacer decenas, por favor comuníquese conmigo.

Atentamente,
El maestro de su niño



Tarjetas de hacer decenas