



Estimada familia:

Su niño está aprendiendo a sumar números de 2 dígitos. Los niños empezarán a hacer esto con métodos que ellos mismos inventen. Los estudios han demostrado que los niños se enorgullecen de usar sus propios métodos.

A continuación, *Math Expressions* muestra a los niños otros métodos para sumar números de 2 dígitos, pero ellos pueden usar cualquier método que comprendan, que puedan explicar y que puedan emplear rápidamente. Mostraremos en clase estos métodos.

El "misterio" en la suma de números de 2 dígitos por lo general requiere formar una nueva decena o una nueva centena. Los niños pueden anotar este nuevo grupo de varias maneras.

Mostrar todos los totales	Nuevos grupos debajo
<p>Sumar decenas. → 60 Sumar unidades. → 13 Hallar el total de decenas. Hallar el total de unidades.</p>	<p>Hallar el total de unidades. (13) Escribir 3 y poner la nueva decena en la columna de las decenas, lista para sumar. Sumar las decenas. (4 + 2 = 6, 6 + 1 = 7)</p>

Por lo general a los niños les resulta más fácil escribir la nueva decena debajo, porque entonces suman la nueva decena al final. Suman $4 + 2 = 6$ y luego $6 + 1 = 7$.

Nuevos grupos arriba
$\begin{array}{r} 1 \\ 45 \\ + 28 \\ \hline 73 \end{array}$

Tradicionalmente la mayoría de los estudiantes han aprendido a escribir la nueva decena arriba. Con este método, se suma $1 + 4 = 5$ y luego $5 + 2 = 7$. Para muchos niños este método resulta más difícil pero algunos siguen escogiéndolo, en especial si ya lo han aprendido.

Gracias por ayudar a su niño a aprender matemáticas.

Atentamente,
El maestro de su niño