



Estimada familia:

Su niño está aprendiendo a resolver problemas en los que se modifica una cantidad al sumar o al restar. Éstos empiezan con una cantidad dada que luego es modificada por un cambio (algo que se suma o se resta), lo que resulta en una nueva cantidad.

Los dibujos muestran lo que su niño estaba pensando mientras resolvía el problema. Es importante que los niños rotulen sus dibujos para relacionarlos con la situación del problema.

Cambio al sumar

José tenía 9 carros de juguete.
Luego consiguió 3 más.
¿Cuántos carros de juguete tiene ahora?

$9 + 3 = \boxed{12}$ tenía consiguió ahora	<div style="text-align: center;"> $\boxed{12}$ ahora / \ tenía 9 3 consiguió </div>	<div style="text-align: center;"> 9 $9 + 3 = \boxed{12}$ </div>
---	---	--

Cambio al restar

Susana tenía 12 libros.
Luego le dio 9 libros a su amigo.
¿Cuántos libros tiene ahora Susana?

$12 - 9 = \boxed{3}$ tenía dio ahora	<div style="text-align: center;"> tenía 12 / \ dio 9 $\boxed{3}$ ahora </div>	<div style="text-align: center;"> tenía 12 ○ ○ ○ dio 9 10 11 12 $\boxed{3}$ ahora </div>
---	--	---

Si tiene alguna pregunta o comentario, por favor comuníquese conmigo. Gracias por ayudar a su niño a aprender problemas con cambios al sumar o al restar.

Atentamente,
El maestro de su niño