

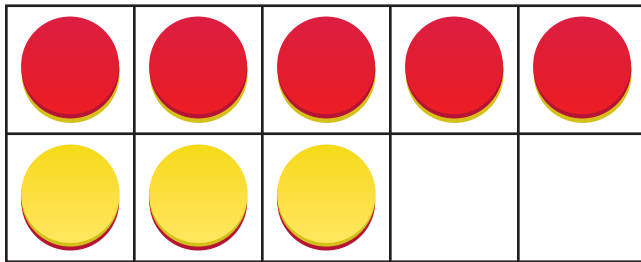
### Estimada familia:

En esta lección, su niño está aprendiendo cómo hacer un modelo puede ayudarlo a resolver problemas verbales de suma y resta.

Su niño puede representar un problema actuando la situación o usando objetos o dibujos para representar partes del problema. También puede representar un problema escribiendo una ecuación y describiendo lo que representan cada número y cada símbolo.

Considere estos problemas de suma y resta:

- Hay 5 niños en los columpios. Se unen 3 niños más. ¿Cuántos niños hay en los columpios ahora?

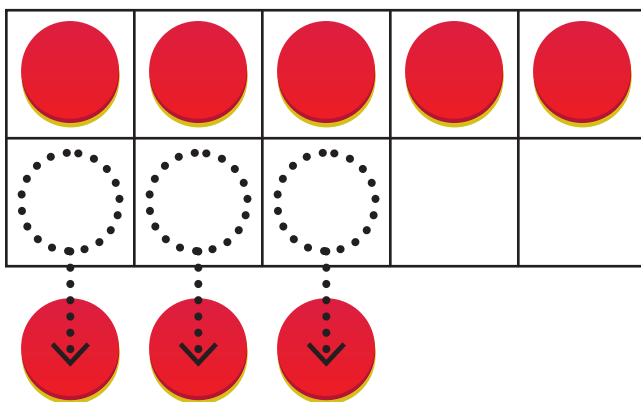


$$5 + 3 = 8$$

La ecuación  $5 + 3 = ?$  representa este problema.

Hay 8 niños en los columpios ahora.

- Hay 8 niños en los columpios. 3 niños se van. ¿Cuántos niños hay en los columpios ahora?



$$8 - 3 = 5$$

La ecuación  $8 - 3 = ?$  representa este problema.

Hay 5 niños en los columpios ahora.

i-Ready Connect

Herramientas matemáticas digitales



Fichas y cubos conectables

Las Cartas a la familia también están disponibles en otros idiomas.

# ACTIVIDAD



Haga la siguiente actividad con su niño para explorar cómo mostrar y resolver problemas de suma y resta.

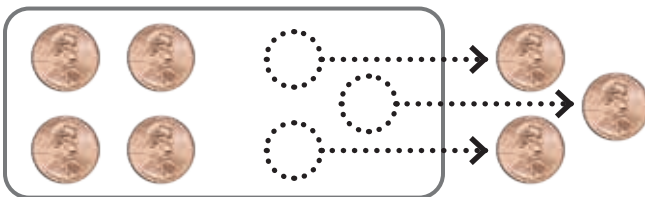
**MATERIALES:** 10 objetos pequeños, como monedas de 1¢

Ayude a su niño a usar objetos para representar cómo resolver problemas de suma y resta con números hasta 10.

- Cuente a su niño un cuento sobre la suma usando los objetos, como: *Tienes 4 monedas de 1¢. Te doy 4 más. ¿Cuántas monedas de 1¢ tienes ahora?*
- Pida a su niño que represente el cuento usando los objetos.



- Pídale que **DIGA** cuántas monedas de 1¢ tiene ahora.
- Luego pida a su niño que cuente un cuento sobre la suma que usted representará.
- Repita la actividad contando un cuento sobre la resta, como: *Tienes 7 monedas de 1¢. Luego me das 3. ¿Cuántas monedas de 1¢ tienes ahora?*



- Después pida a su niño que cuente un cuento sobre la resta que usted representará.

**BONO:** Pida a su niño que use objetos como monedas de 1¢ para ayudarse a resolver los siguientes problemas.

Hay 4 niños jugando. Llegan 6 niños más.  
¿Cuántos niños hay ahora?

Hay 7 perros en el parque. 5 perros se van.  
¿Cuántos perros hay ahora?

## ¡Matemáticas para

**LLEVAR!**

### Temas de conversación

Busque oportunidades para sumar y restar con números hasta 10 en situaciones del mundo real.

Por ejemplo:

- Si su niño tiene 6 crayones y le da 2 a un familiar o a un amigo, ¿cómo puede hallar su niño cuántos crayones tiene ahora?
- Si su niño anota 3 goles en un partido de fútbol el lunes y 2 goles el miércoles, ¿cómo puede hallar su niño cuántos goles anotó en total?

# DI

4 monedas de 1¢ más  
4 monedas de 1¢ es igual  
a 8 monedas de 1¢.