

Lección 6: Problemas-historia hasta 10

- Resolvamos problemas-historia.

Calentamiento: Observa y pregúntate: El vaso de Han

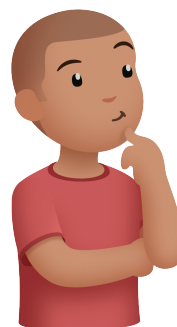
¿Qué observas?

¿Qué te preguntas?

Han estaba jugando “Revuelve y saca”.

Tenía unas fichas en su vaso.

Después, puso más fichas en su vaso.



6.1: Un problema-historia de "Revuelve y saca"

Han estaba jugando "Revuelve y saca".

Él tenía algunas fichas en su vaso.

Después, puso 3 fichas más en su vaso.

Ahora tiene 10 fichas en su vaso.

¿Con cuántas fichas empezó?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____



6.2: Problemas-historia de “Revuelve y saca”

- Noah estaba jugando “Revuelve y saca” con 10 fichas.
4 de las fichas se cayeron del vaso.
¿Cuántas fichas quedan en el vaso?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____

- Kiran tenía 4 fichas en un vaso.
No tenía suficientes fichas, así que metió más fichas en el vaso.
Ahora tiene 7 fichas en su vaso.
¿Cuántas fichas más metió Kiran en su vaso?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____

3. Clare tenía algunas fichas en su vaso.

Metió 3 fichas más en su vaso.

Ahora tiene 9 fichas en su vaso.

¿Cuántas fichas había en su vaso antes de que metiera más?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____

4. Priya tenía algunas fichas en un vaso.

Tenía 2 fichas rojas y 8 fichas amarillas.

¿Cuántas fichas tenía?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____



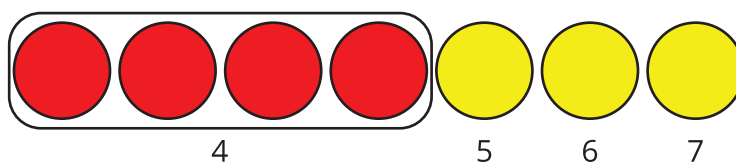
Section Summary

Section Summary

Practicamos sumar hasta 10.

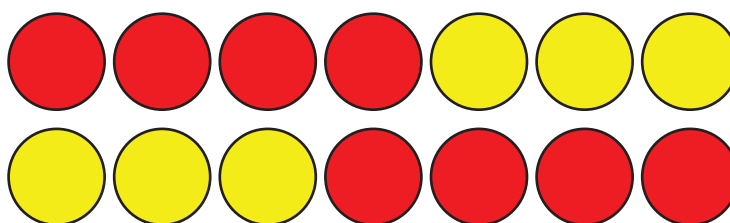
Contamos hacia adelante.

$$4 + 3 = \boxed{7}$$



Sumamos en cualquier orden.

$4 + 3$ es la misma cantidad que $3 + 4$.



Aprendimos que cuando las expresiones tienen el mismo valor, eso se puede mostrar usando el signo igual.







$$4 + 3 = 3 + 4$$

Aprendimos que podemos usar la suma para encontrar la diferencia entre 2 números.

$$10 - 6 = \square$$

$$6 + \square = 10$$

Como ya sé que $6 + 4 = 10$, entonces sé que $10 - 6 = 4$.

				
	1	2	3	4