

## Lección 2: Relacionemos contar con sumar

- Sumemos hasta 10.

### Calentamiento: Conversación numérica: 2 o 3 más

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

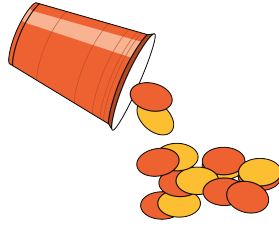
- $4 + 2$

- $5 + 2$

- $5 + 3$

- $6 + 4$

## 2.1: Más "Revuelve y saca"



1. Priya está jugando "Revuelve y saca".  
Ella saca 7 fichas rojas y 2 fichas amarillas.  
¿Cuántas fichas sacó en total?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

2. Tyler saca 5 fichas rojas y 3 fichas amarillas.  
¿Cuántas fichas sacó en total?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

3. Clare saca 2 fichas rojas y 8 fichas amarillas.

¿Cuántas fichas sacó en total?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

4. Han saca 3 fichas rojas y 6 fichas amarillas.

¿Cuántas fichas sacó en total?

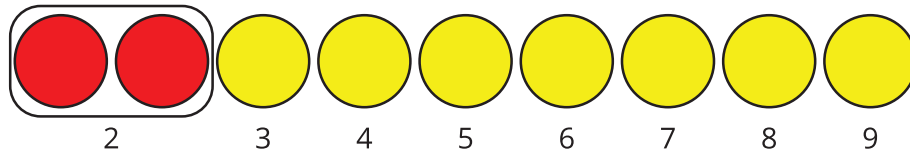
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

## 2.2: ¿Los dos son correctos?

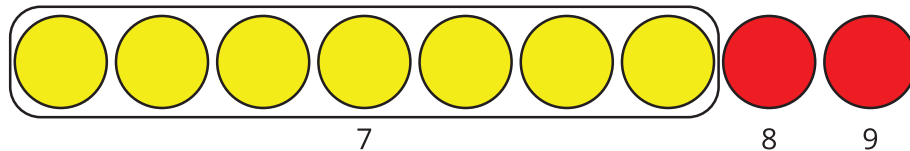
Kiran y Clare están buscando el valor de  $2 + 7$ .

Kiran contó desde 2.



$$2 + 7 = \boxed{9}$$

Clare contó desde 7.



$$7 + 2 = \boxed{9}$$

¿Por qué los dos métodos son correctos?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

## 2.3: Practiquemos sumas hasta 10

Encuentra el valor de cada suma.

$$1. 7 + 2 = \square$$

$$2. 3 + 5 = \square$$

$$3. \square = 8 + 2$$

$$4. 3 + 6 = \square$$

$$5. 5 + 2 = \square$$

$$6. \square = 4 + 4$$

$$7. 2 + 6 = \square$$

$$8. \square = 1 + 9$$