



# Relacionemos contar con sumar

Sumemos hasta 10.

## Calentamiento

### Conversación numérica: 2 o 3 más

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $4 + 2$

- $5 + 2$

- $5 + 3$

- $6 + 3$



## Actividad 1

### Más "Revuelve y saca"

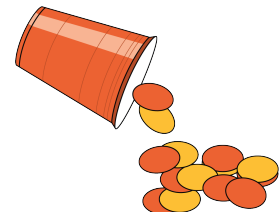
Algunos amigos juegan "Revuelve y saca".

1. Priya 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: \_\_\_\_\_

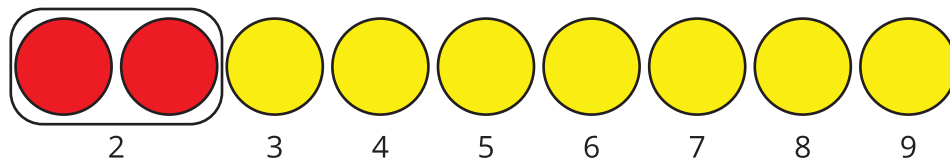


## Actividad 2

### ¿Los dos son correctos?

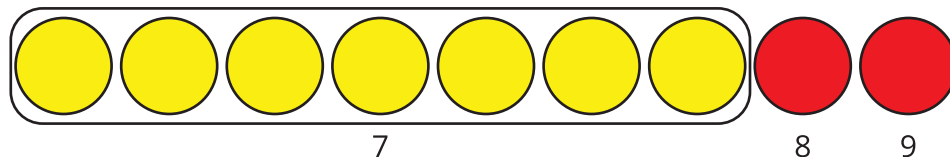
Kiran y Clare encuentran el valor de  $2 + 7$ .

Kiran cuenta desde 2.



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

Clare cuenta desde 7.



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

¿Por qué los dos métodos son correctos?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

## Actividad 3

### Practiquemos sumas hasta 10

Encuentra el valor de cada suma.

1.  $7 + 2 =$

2.  $3 + 5 =$

3.   $= 8 + 2$

4.  $3 + 6 =$

5.  $5 + 2 =$

6.   $= 4 + 4$

7.  $2 + 6 =$

8.   $= 1 + 9$