

## Grado 1 Unidad 3

Lección 2

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

## Unit 3 Lesson 2: Relacionemos contar con sumar

### WU Conversación numérica: 2 o 3 más (Warm up)

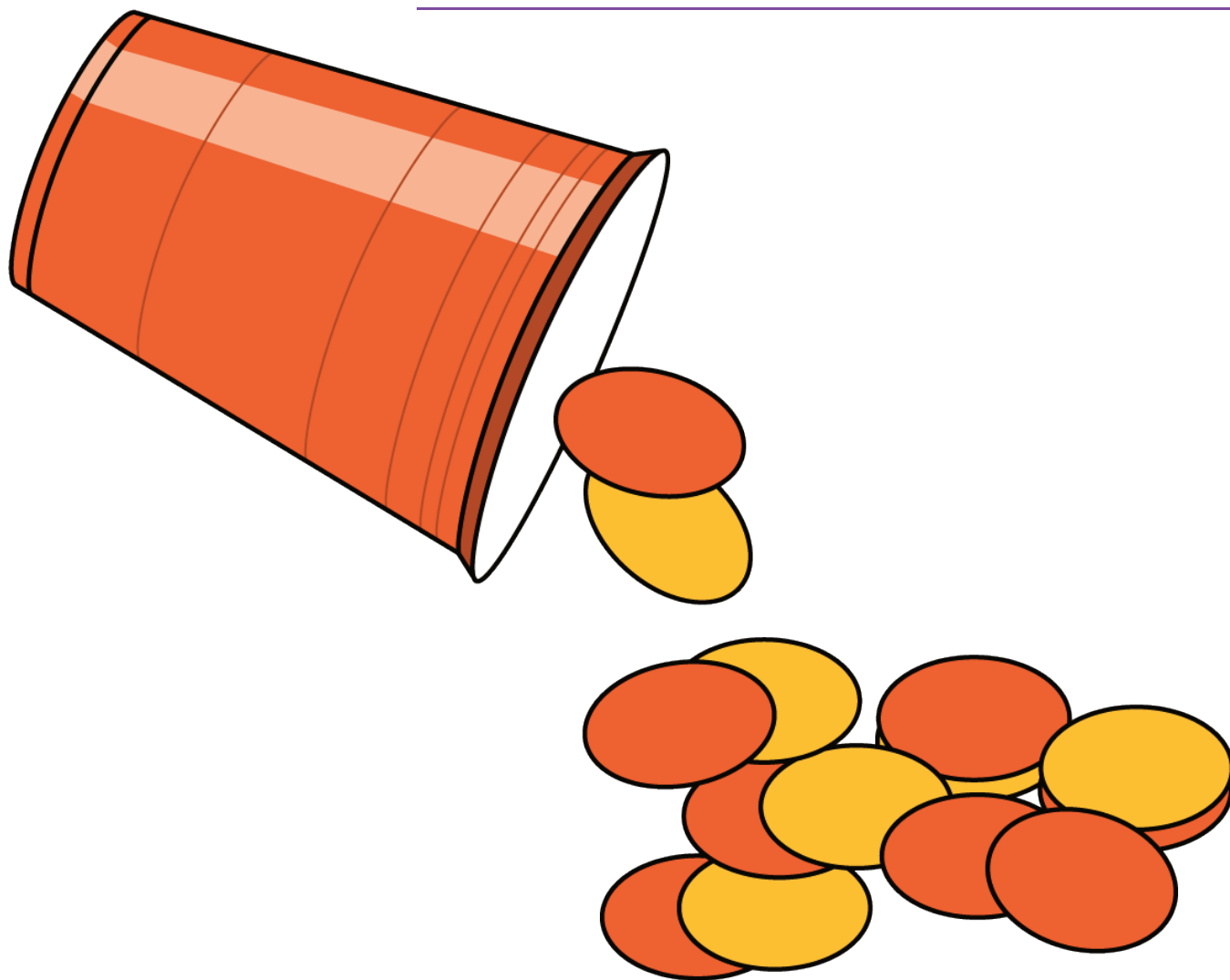
#### Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $4 + 2$
- $5 + 2$
- $5 + 3$
- $6 + 4$

### 1 Más "Revuelve y saca"

#### Student Task Statement



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.

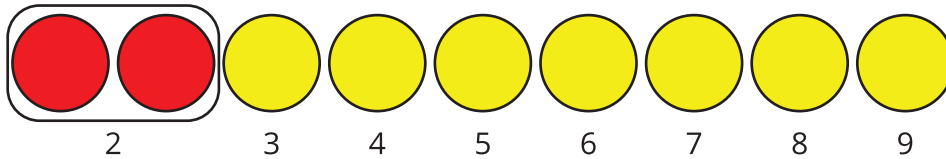
Ecuación: \_\_\_\_\_

## 2 ¿Los dos son correctos?

### Student Task Statement

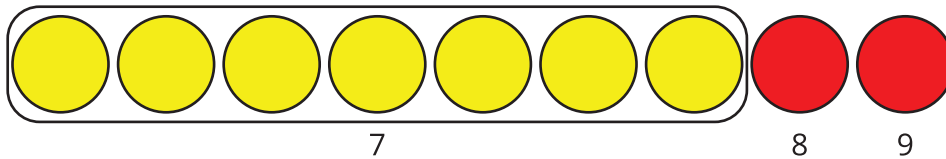
Kiran y Clare están buscando el valor de  $2 + 7$ .

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.

## 3 Practiquemos sumas hasta 10

### Student Task Statement

Encuentra el valor de cada suma.

1.  $7 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

2.  $3 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

3.  $\boxed{\phantom{00}} = 8 + 2$

4.  $3 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

---

5.  $5 + 2 = \square$

6.  $\square = 4 + 4$

7.  $2 + 6 = \square$

8.  $\square = 1 + 9$