

# Sumemos decenas o unidades

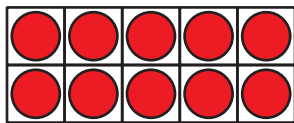
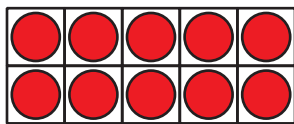
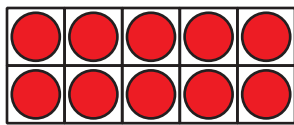
Sumemos decenas y unidades a números de 2 dígitos.

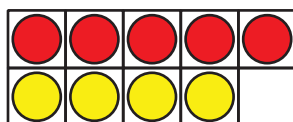
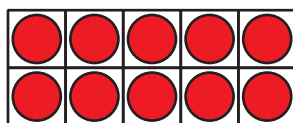
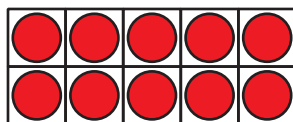
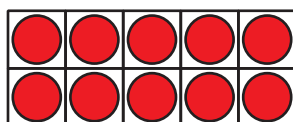
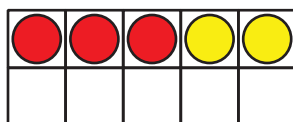
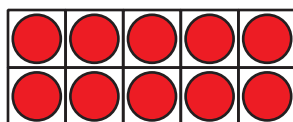
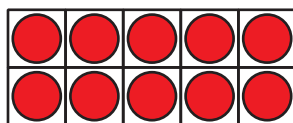
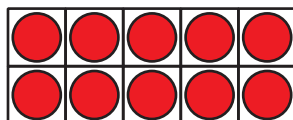
## Calentamiento

### Cuántos ves: Tableros de 10

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?

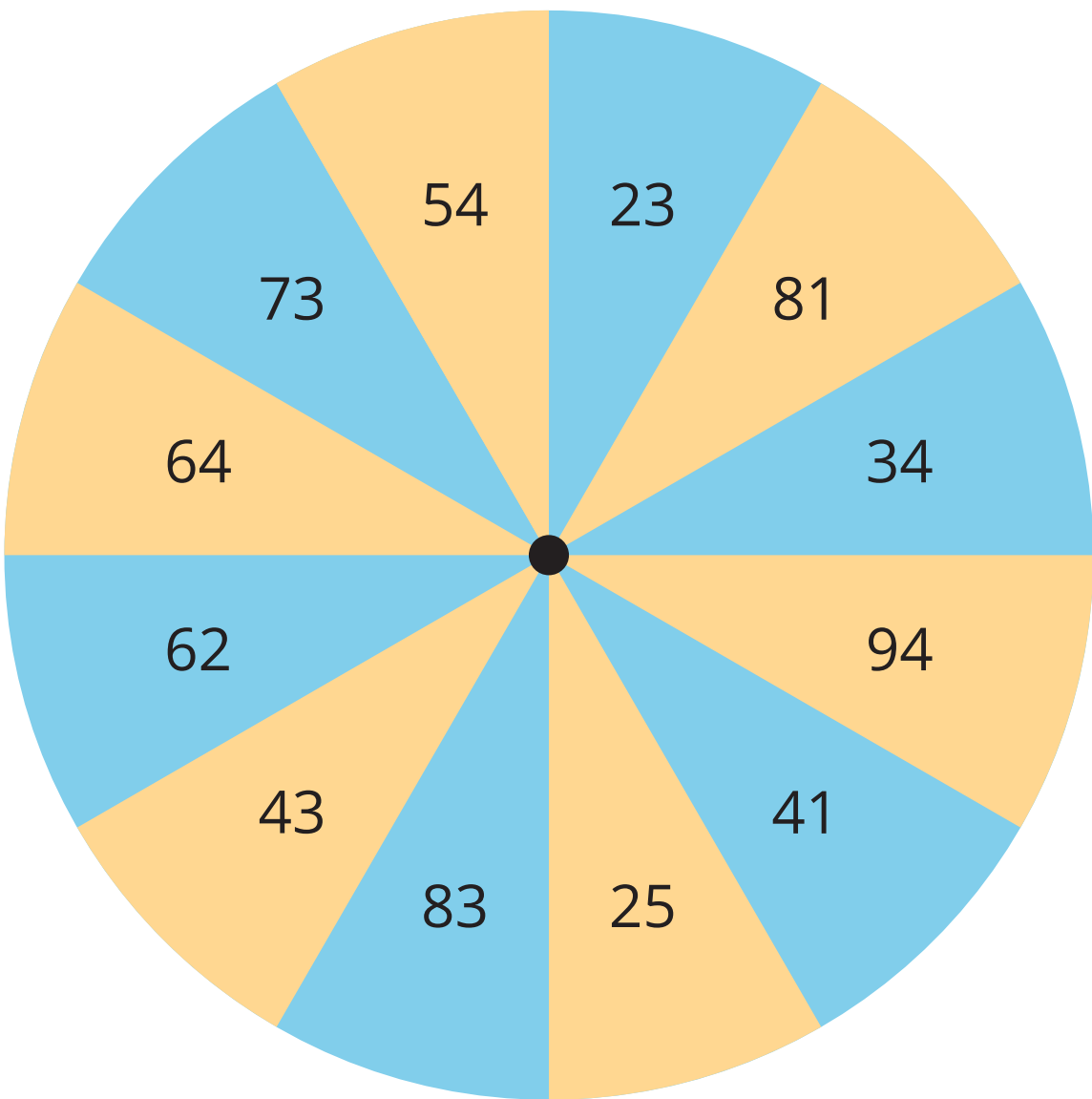




## Actividad 1

### ¿Qué sumé?

- Compañero A: gira la ruleta para obtener el número inicial.



- Compañero B: toma una tarjeta de números. No se la muestres a tu pareja. Escoge si le sumas esa cantidad de unidades o de decenas a tu número inicial. Asegúrate de no pasarte de 100. Cuéntale a tu pareja la suma que obtuviste.
- Compañero A: cuéntale a tu pareja que número crees que sumó y explica cómo pensaste.
- Intercambien roles y repitan lo anterior.

## Actividad 2

### Sumemos decenas o unidades

Encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera.

1. a.  $43 + 5 =$

b.  $43 + 50 =$

2. a.  $51 + 3 =$

b.  $51 + 30 =$

3. a.  $2 + 75 =$

b.  $20 + 75 =$

4.  $93 + 6 =$

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

$5. 60 + 28 = \boxed{\phantom{00}}$

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

$6. 5 + 74 = \boxed{\phantom{00}}$

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.