



# Comparemos números de 2 dígitos que se muestran de maneras diferentes

Comparemos números.



## Calentamiento

### Conversación numérica: Sumas hasta 20

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $10 + 6$

- $9 + 6$

- $10 + 7$

- $8 + 7$



## Actividad 1

### Elena y Kiran comparan colecciones

Elena y Kiran comparan sus colecciones.

Elena dice: “Tengo 5 decenas 32 unidades”.

Kiran dice: “Tengo 7 decenas 2 unidades”.

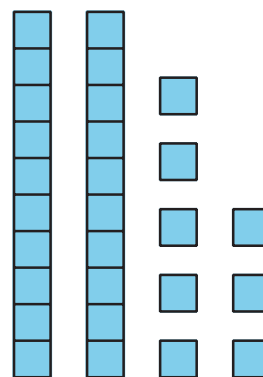
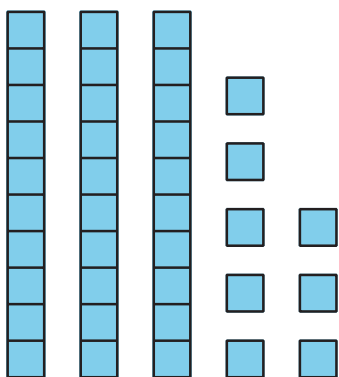
¿Quién tiene más en su colección?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras o expresiones.

## Actividad 2

### Comparemos representaciones en base diez

1. ¿Qué observas?



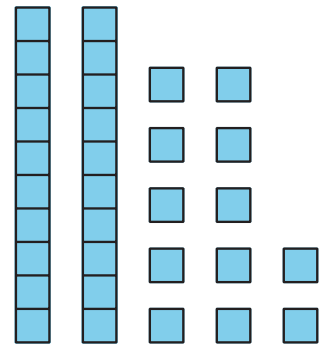
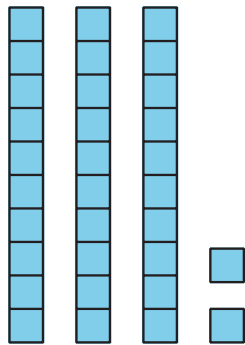
--	--

2. Marca la representación que muestra el número mayor.

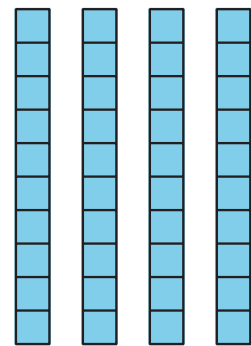
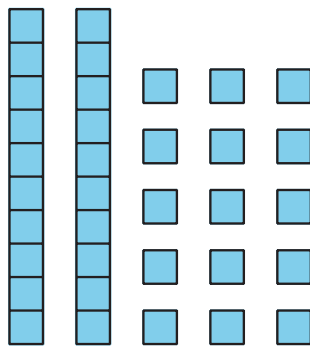
Escribe un número que corresponda a cada representación.

Después, usa un  $<$ , un  $>$  o un  $=$  para escribir una afirmación de comparación.

a.



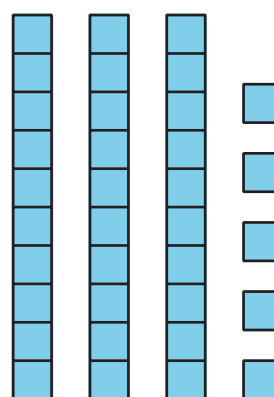
b.



- c. 5 decenas 2 unidades                      12 unidades 3 decenas

--	--	--

- d. 1 decena 25 unidades



--	--	--

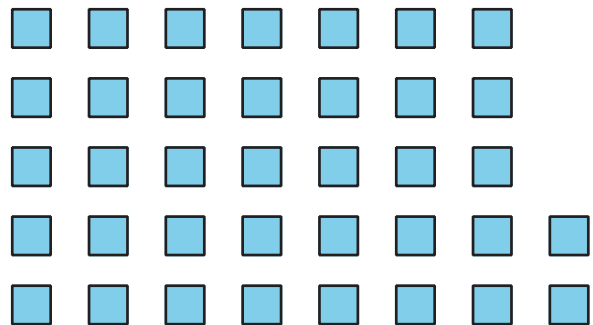
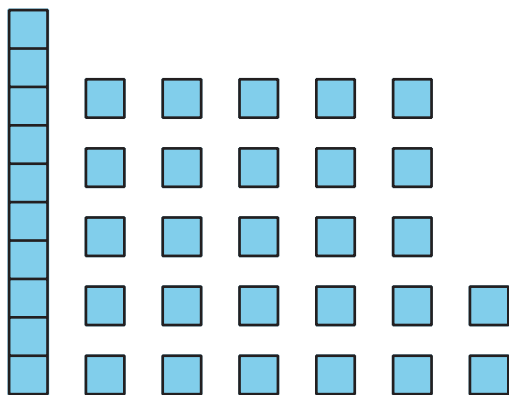
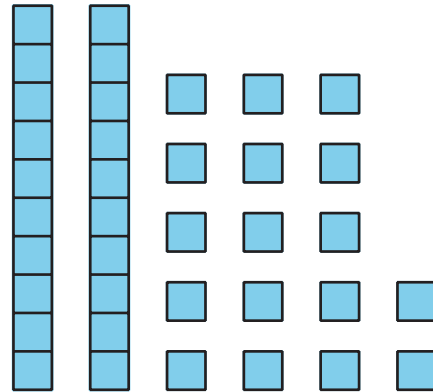
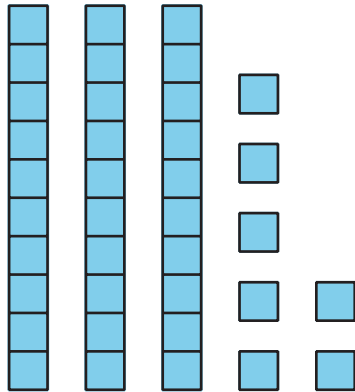
- e. 7 decenas 29 unidades                       $50 + 39$

--	--	--

## Resumen de la sección D

Formamos números de 2 dígitos con diferentes cantidades de decenas y unidades.

Cada una de estas representaciones muestra 37.



Comparamos números de 2 dígitos que se formaron de diferentes maneras con decenas y unidades.

5 decenas 2 unidades y 12 unidades 3 decenas

$$52 > 42$$