

Lección 21: Comparemos números de dos dígitos que se muestran de maneras diferentes

- Comparemos números.

Calentamiento: Conversación numérica: Sumas hasta 20

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $10 + 6$

- $9 + 6$

- $10 + 7$

- $8 + 7$

21.1: Elena y Kiran comparan colecciones

Elena y Kiran comparan sus colecciones.

Elena dice: “Tengo 5 decenas 32 unidades”.

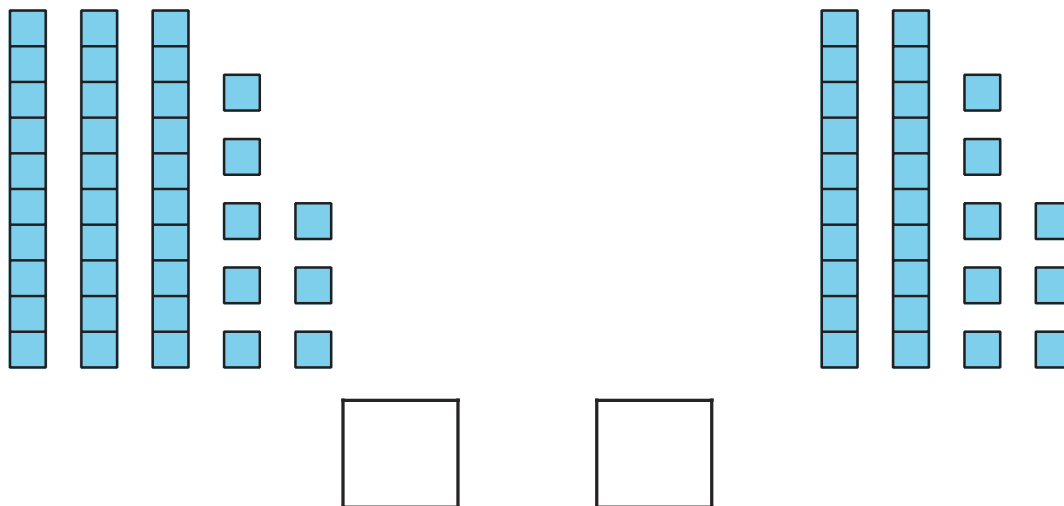
Kiran dice: “Tengo 7 decenas 2 unidades”.

¿Quién tiene más en su colección?

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

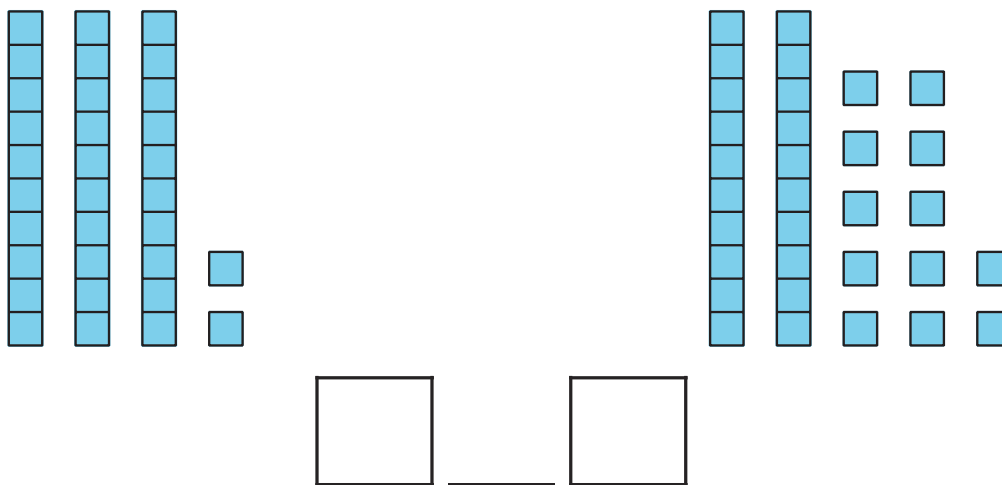
21.2: Comparemos representaciones en base diez

1. ¿Qué observas?

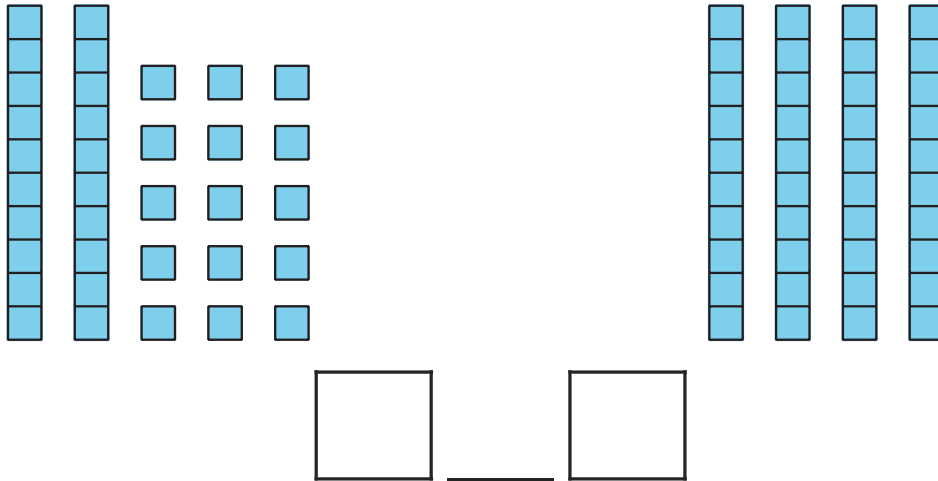


2. Marca la representación que muestra el número mayor.
Escribe un número que corresponda a cada representación.
Después, usa $<$, $>$ o $=$ para escribir una afirmación de comparación.

a.



b.

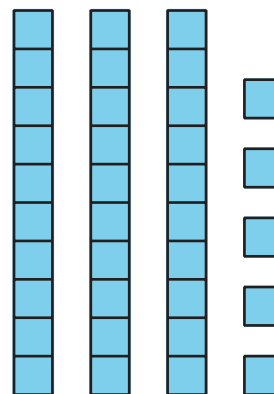


c. 5 decenas 2 unidades

12 unidades 3 decenas



d. 1 decena 25 unidades



	—	
--	---	--

e. 7 decenas 29 unidades

$$50 + 39$$

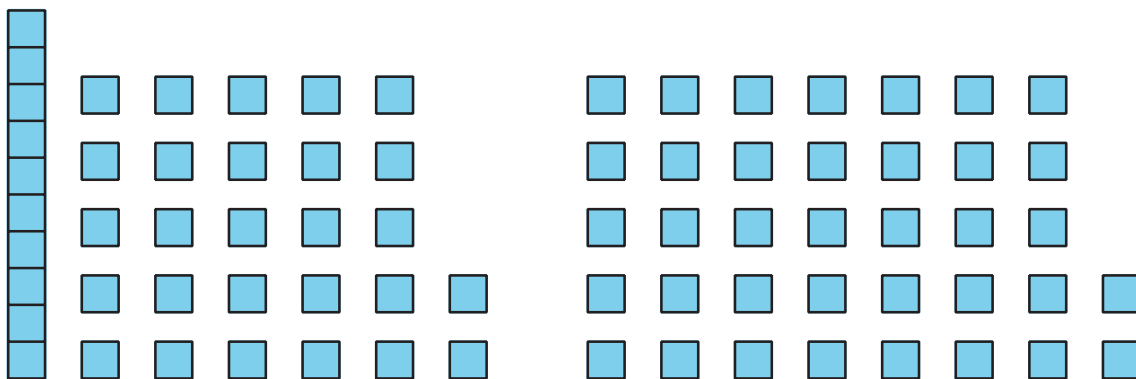
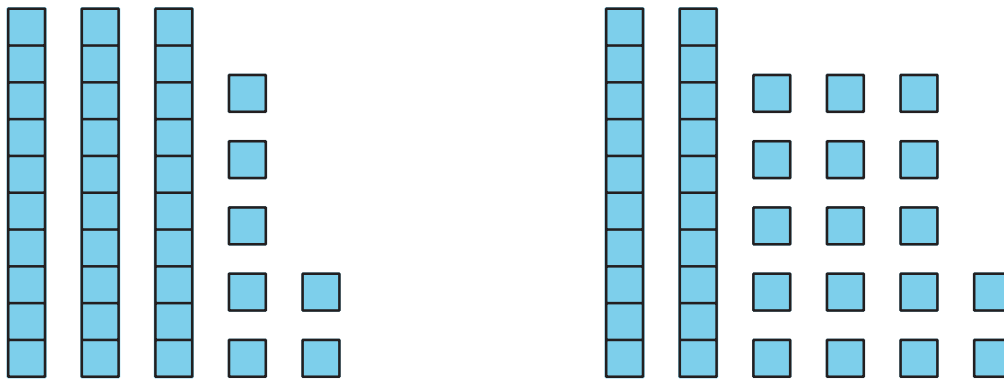
	—	
--	---	--

Section Summary

Section Summary

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

Cada una de estas representaciones muestra 37.



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

5 decenas 2 unidades y 12 unidades 3 decenas

$$52 > 42$$