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

* Comparemos números.

### Calentamiento: Conversación numérica: Sumas hasta 20

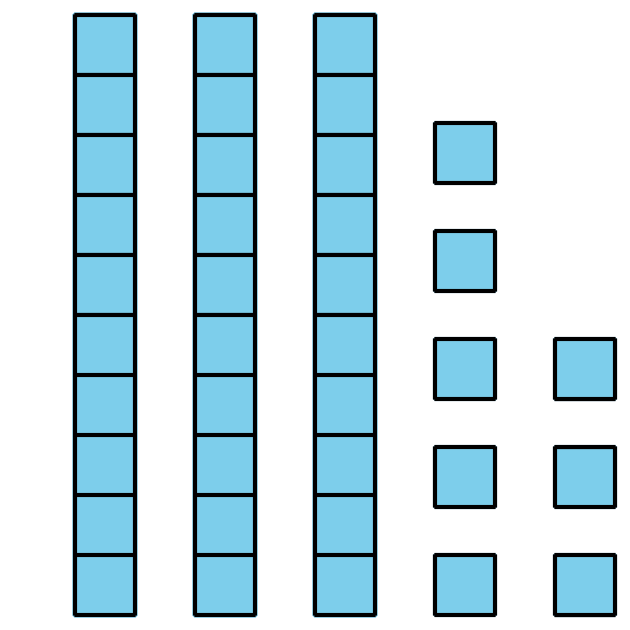
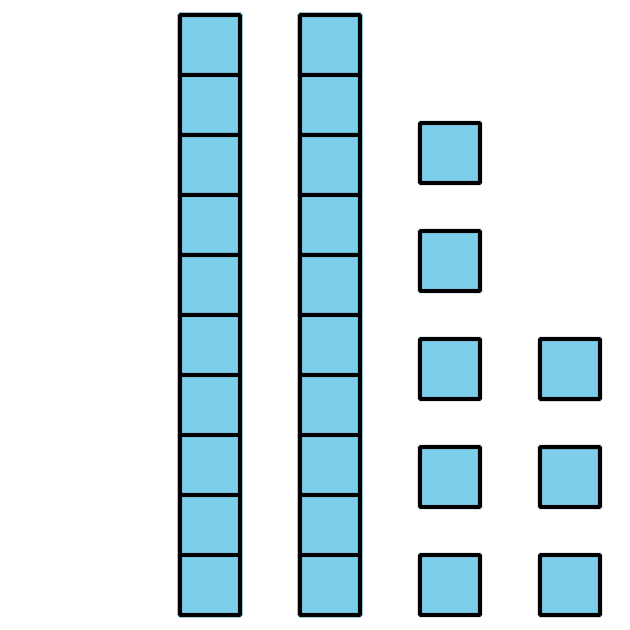
Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

### 21.1: Elena y Kiran comparan colecciones

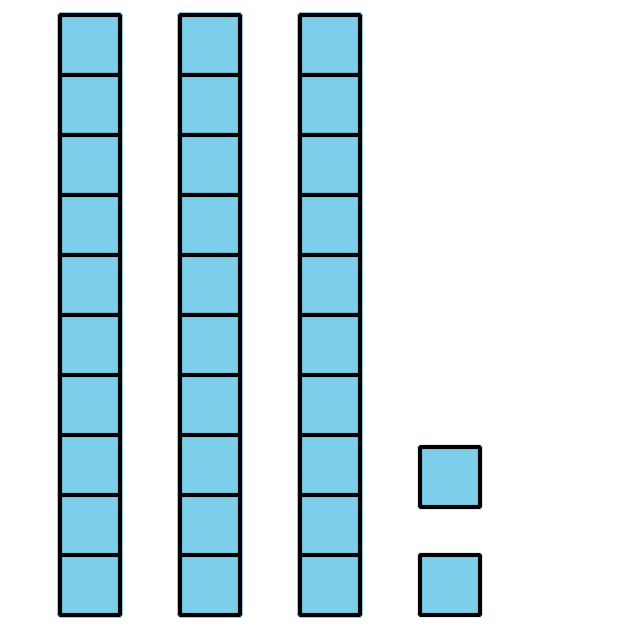
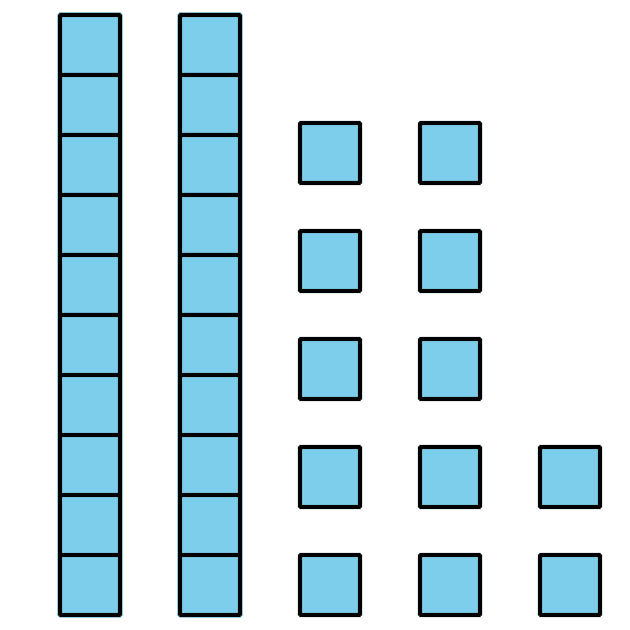
Elena y Kiran comparan sus colecciones.   
Elena dice: “Tengo 5 decenas 32 unidades”.  
Kiran dice: “Tengo 7 decenas 2 unidades”.  
¿Quién tiene más en su colección?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras o expresiones.

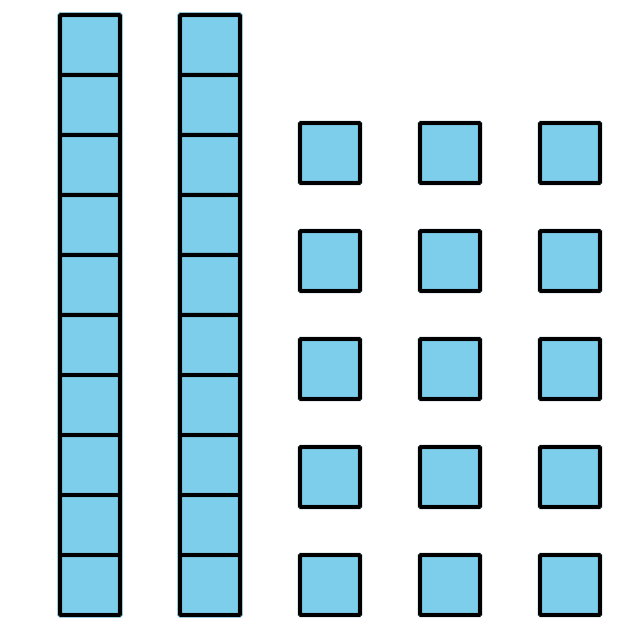
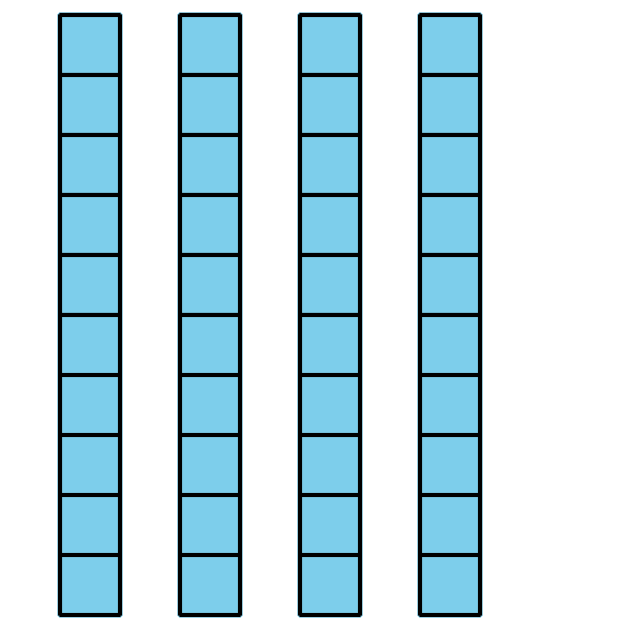
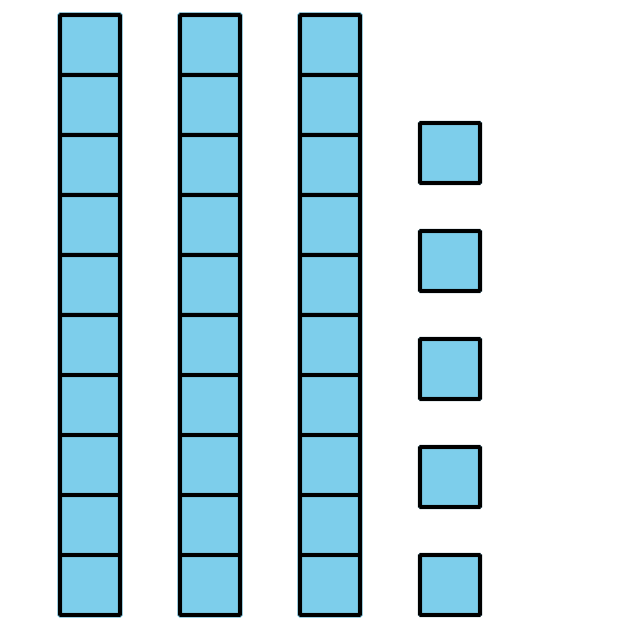
### 21.2: Comparemos representaciones en base diez

1. ¿Qué observas?

* 
* 

1. 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.

   * 
   * 

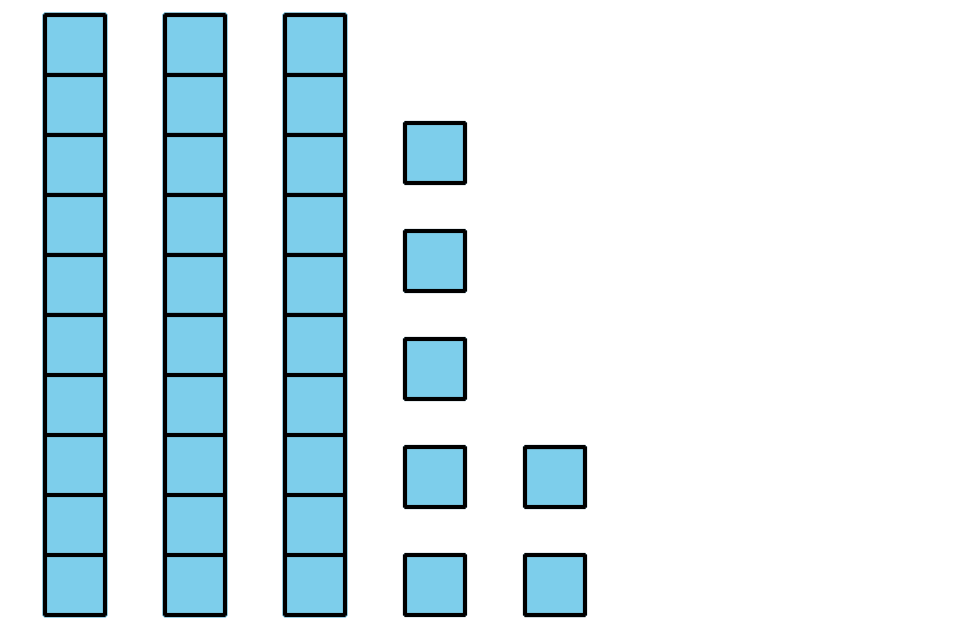
   * 
   * 
   1. 5 decenas 2 unidades
   * 12 unidades 3 decenas
   1. 1 decena 25 unidades
   * 
   1. 7 decenas 29 unidades

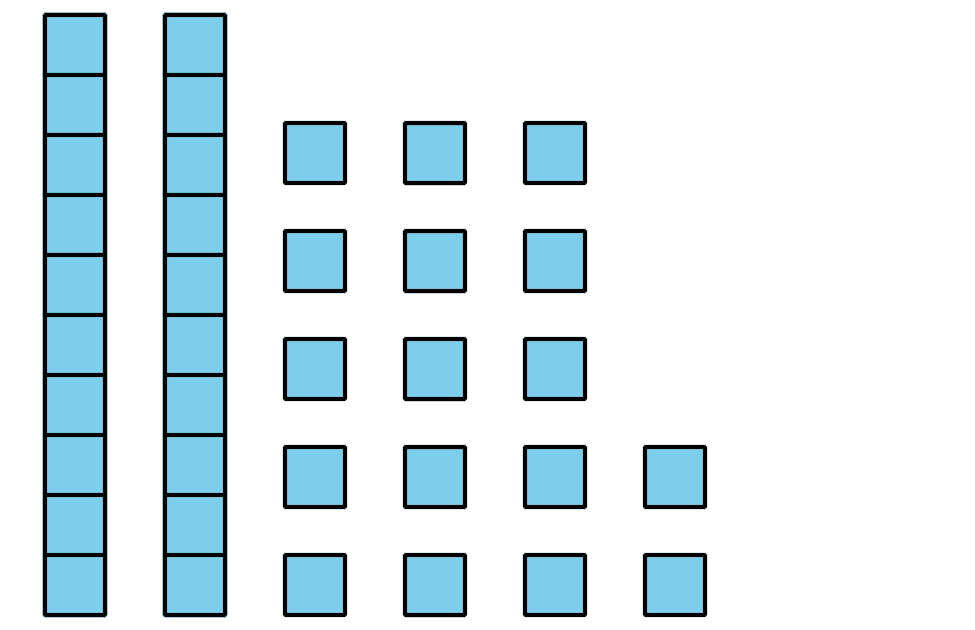
### Section Summary

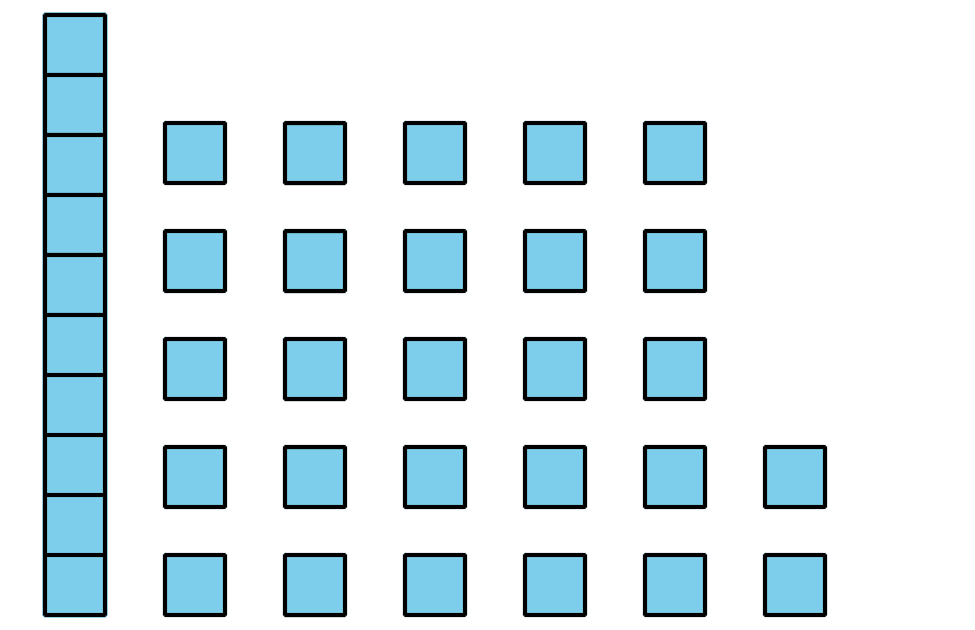
Section Summary

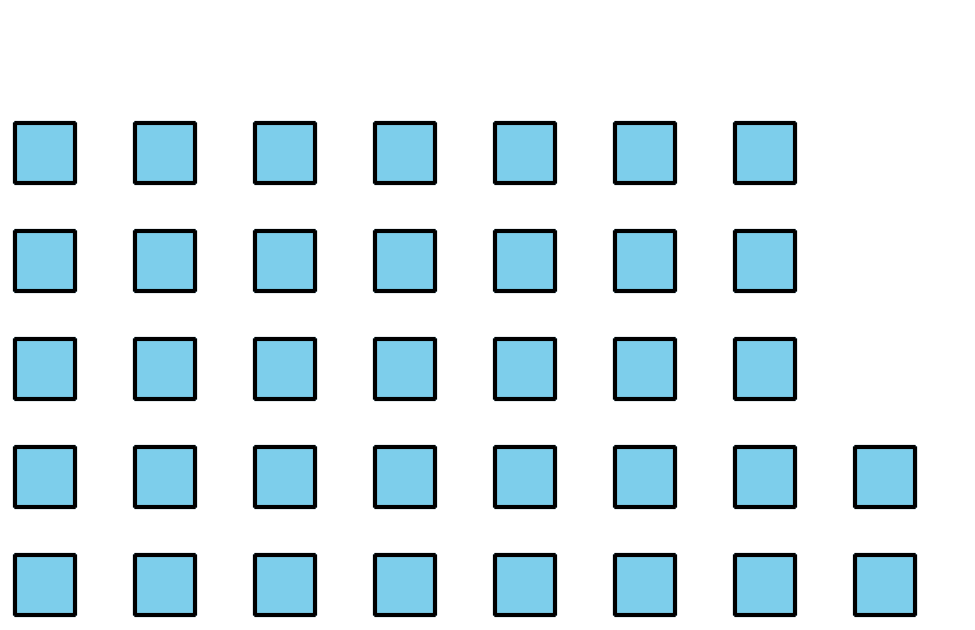
Formamos números de dos dígitos con diferentes cantidades de decenas y unidades.

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



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®