## Lección 10: Comparaciones usando valores posicionales (parte 1)

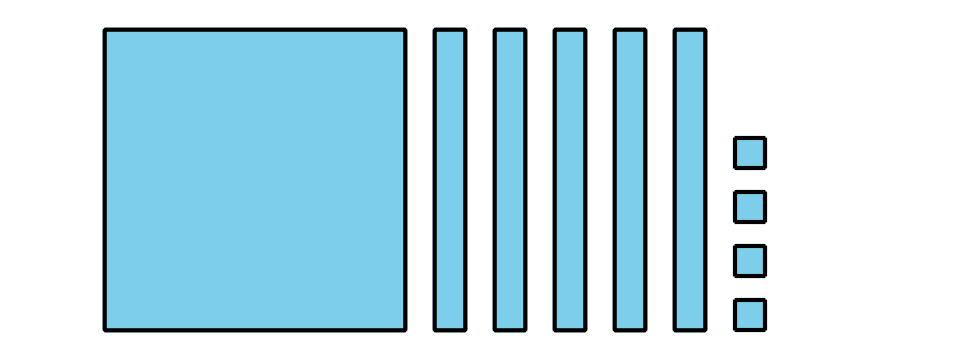
* Usemos el valor posicional para comparar números de tres dígitos.

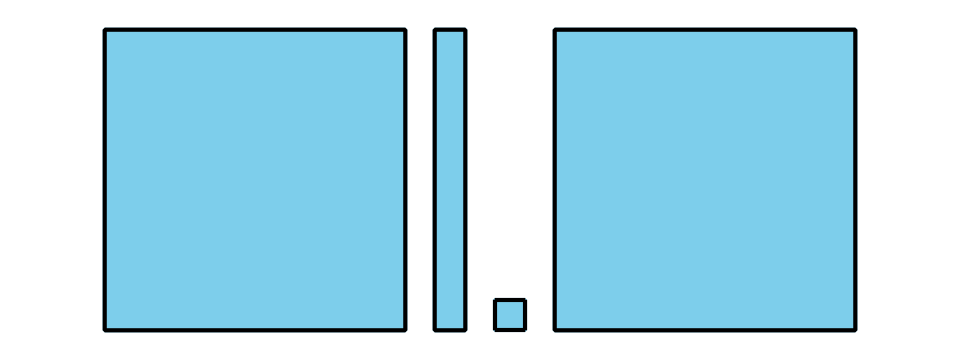
### Calentamiento: Conversación numérica: Sumemos decenas

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

### 10.1: Comparemos por posición

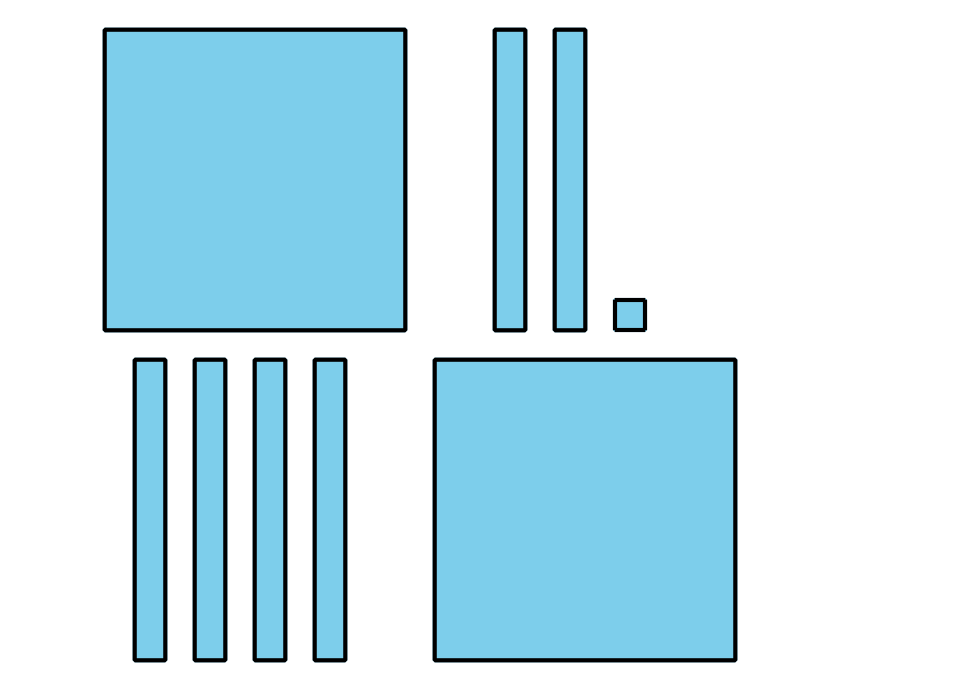
¿Quién tiene más? ¿Cómo lo sabes?

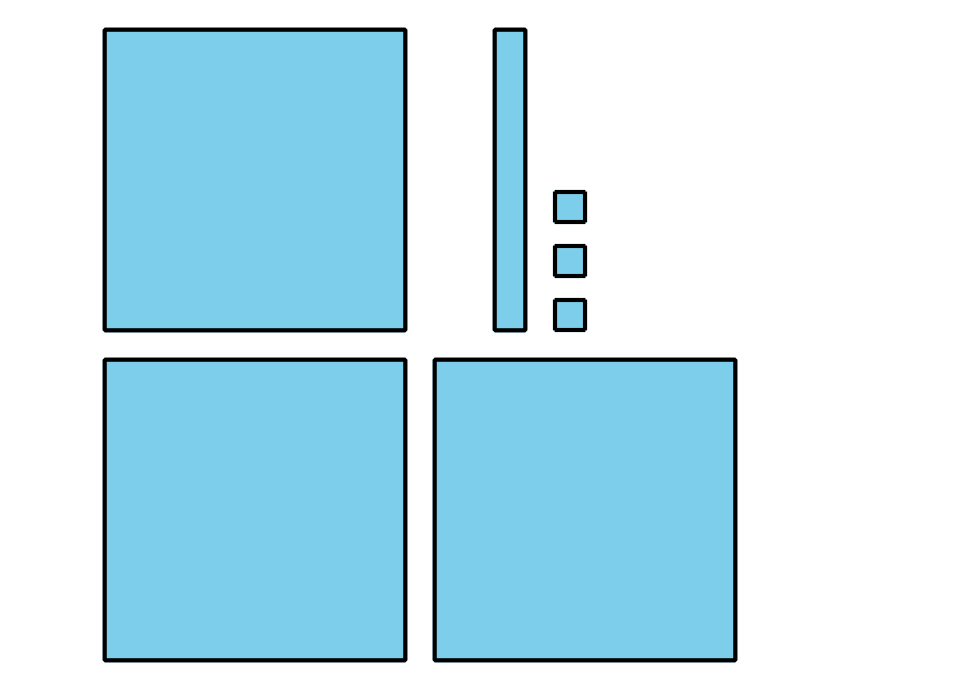
Mai

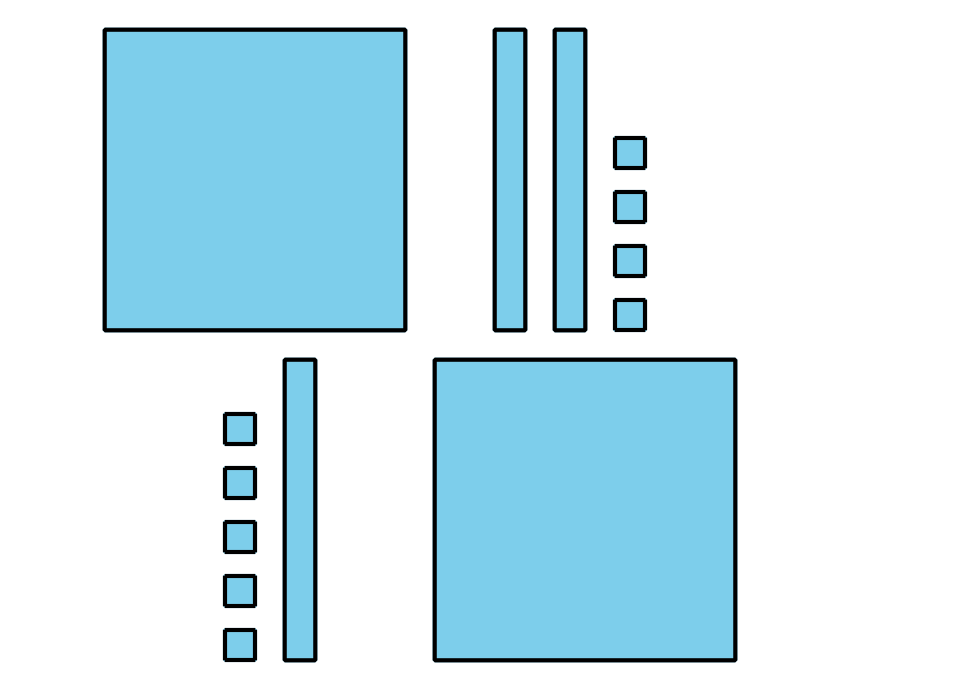
Tyler

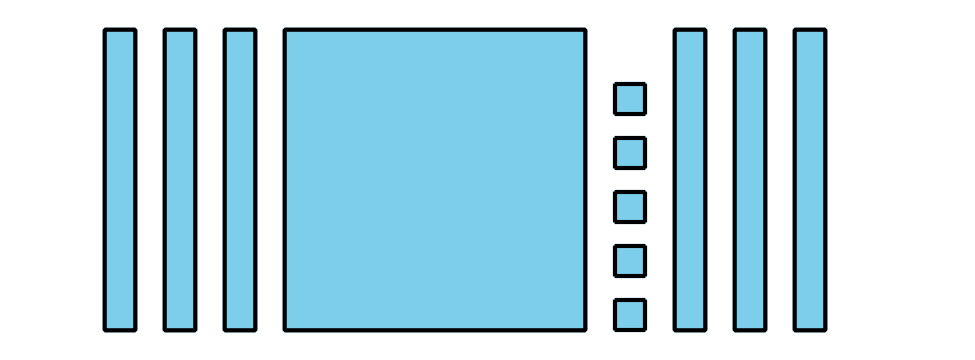
Compara los diagramas en base diez.

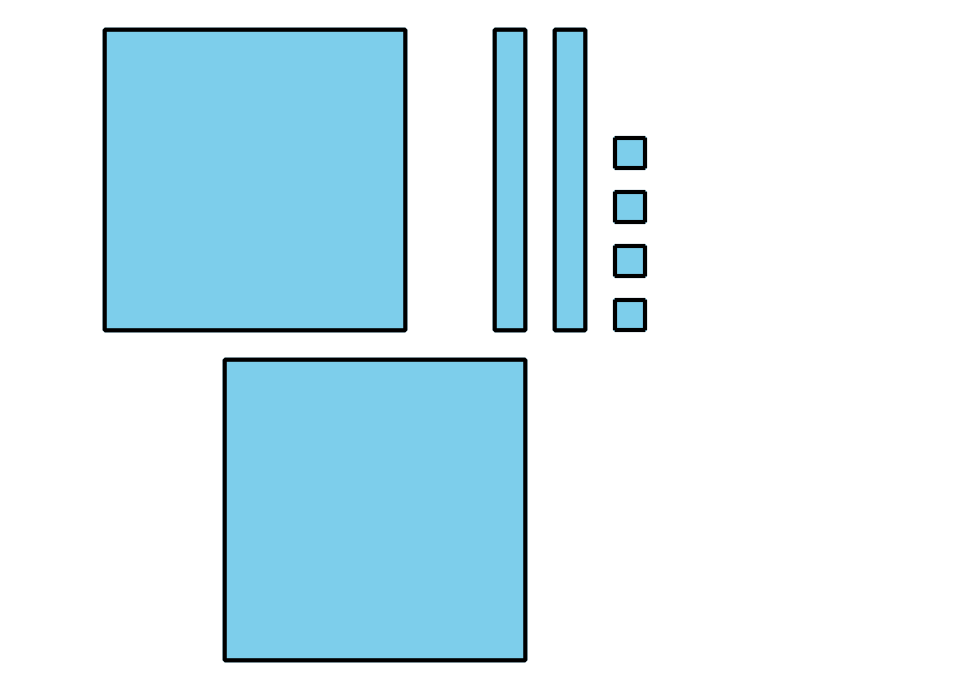
Escribe cada valor como un número de tres dígitos. Usa los símbolos ,  o  para comparar los números.

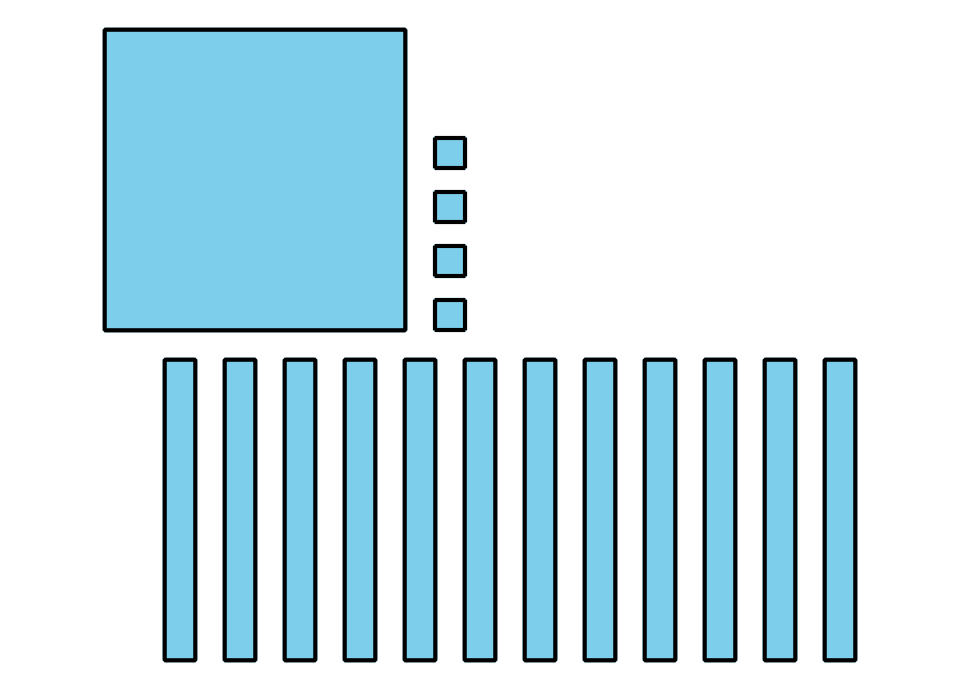
1. 

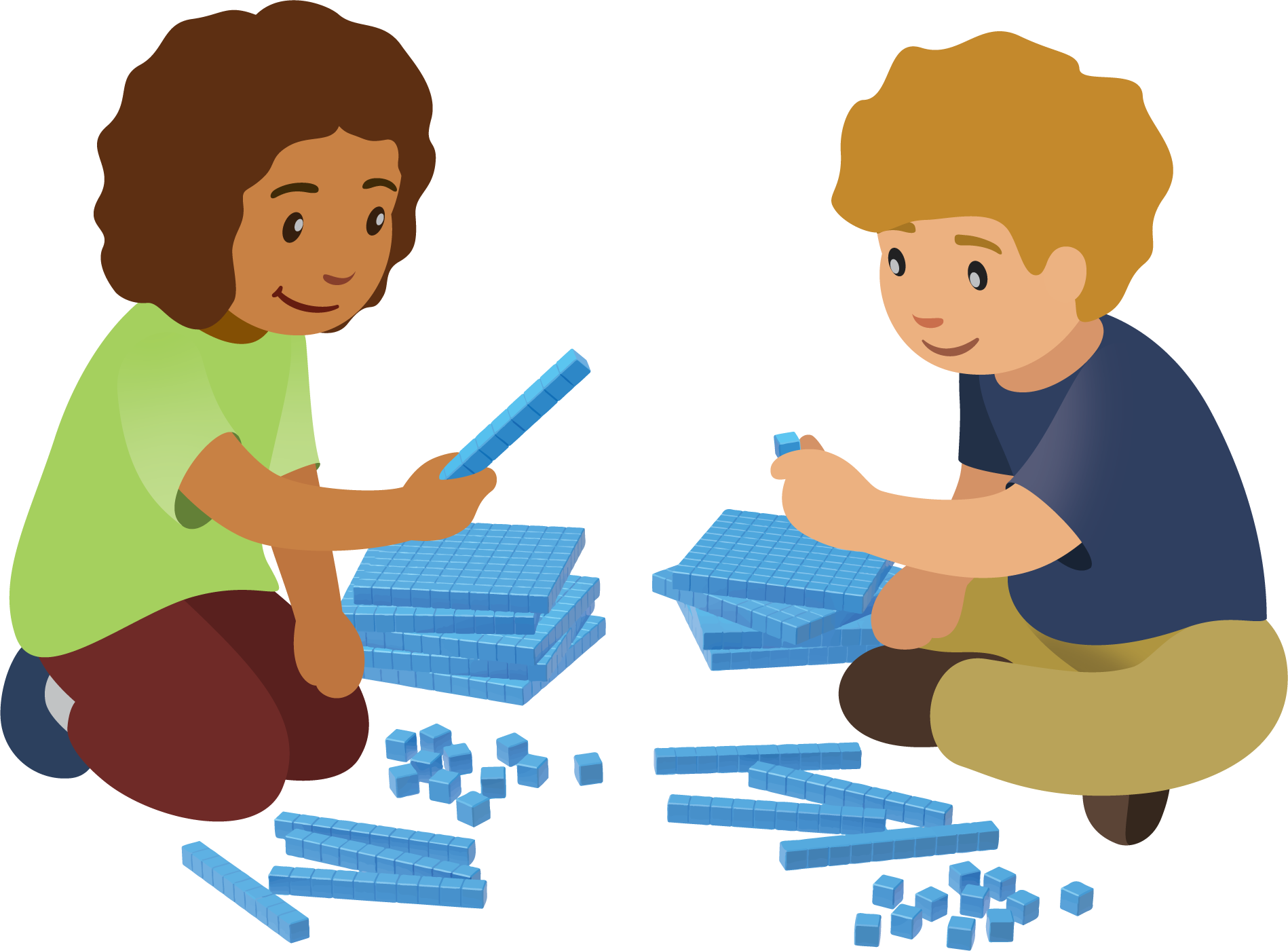
* 

1. 

* 

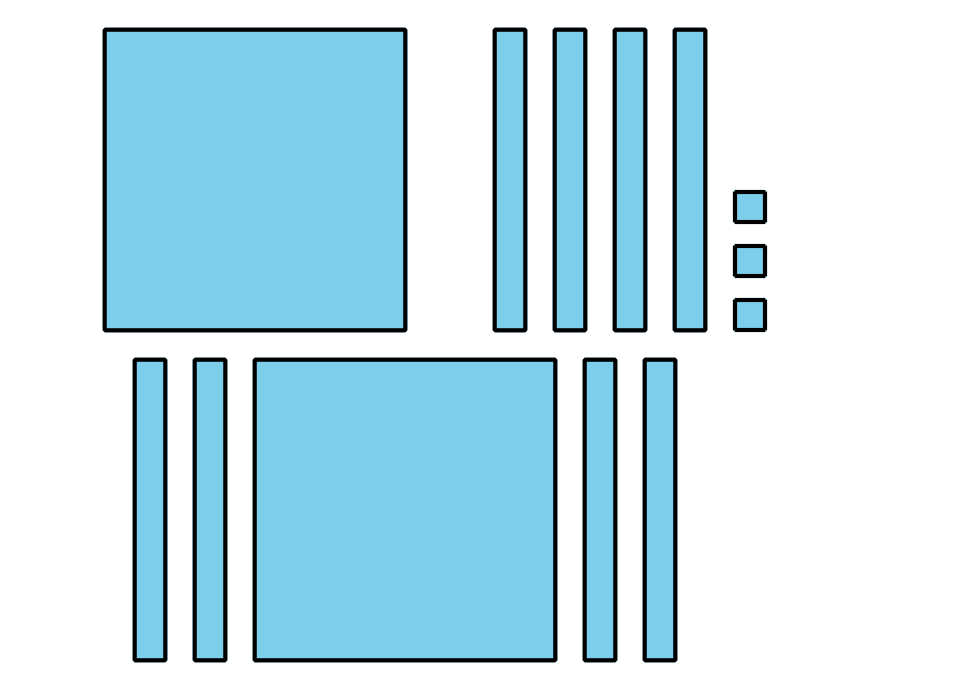
1. 

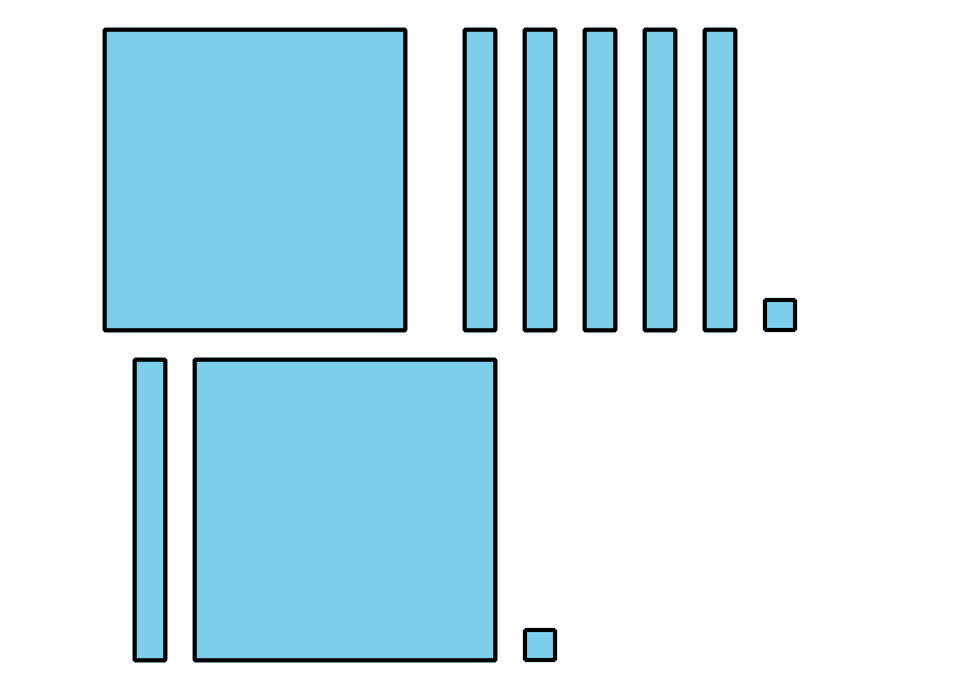
* 

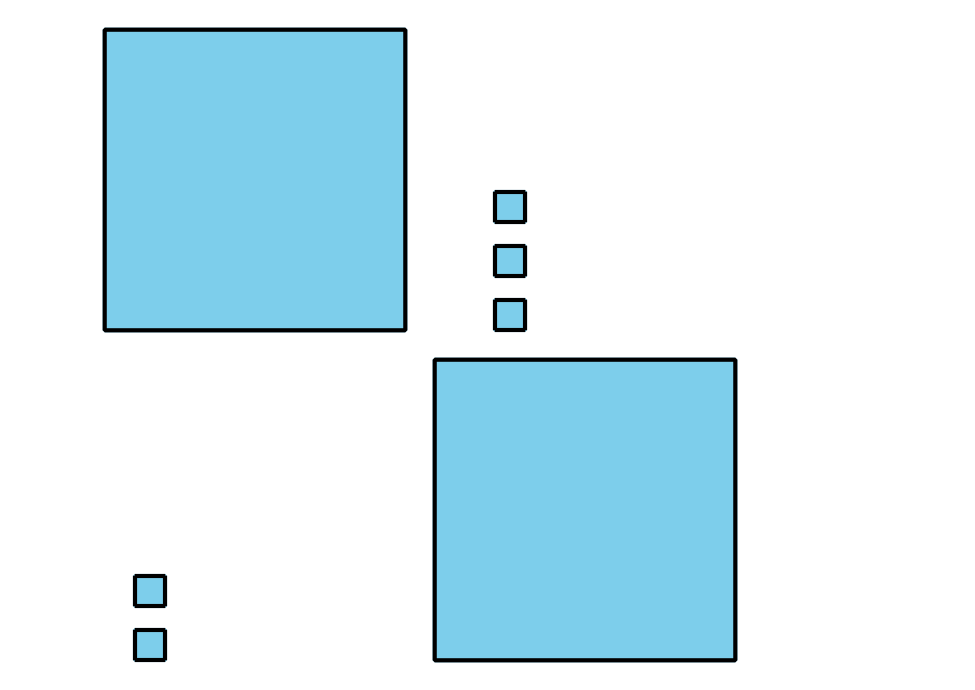


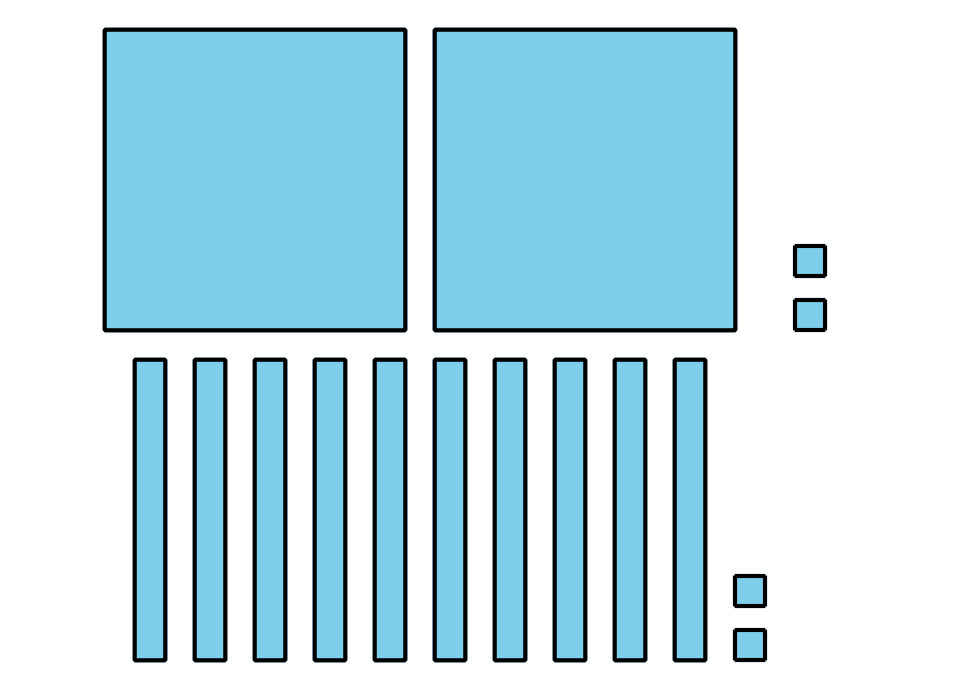
### 10.2: Comparemos centenas, decenas y unidades

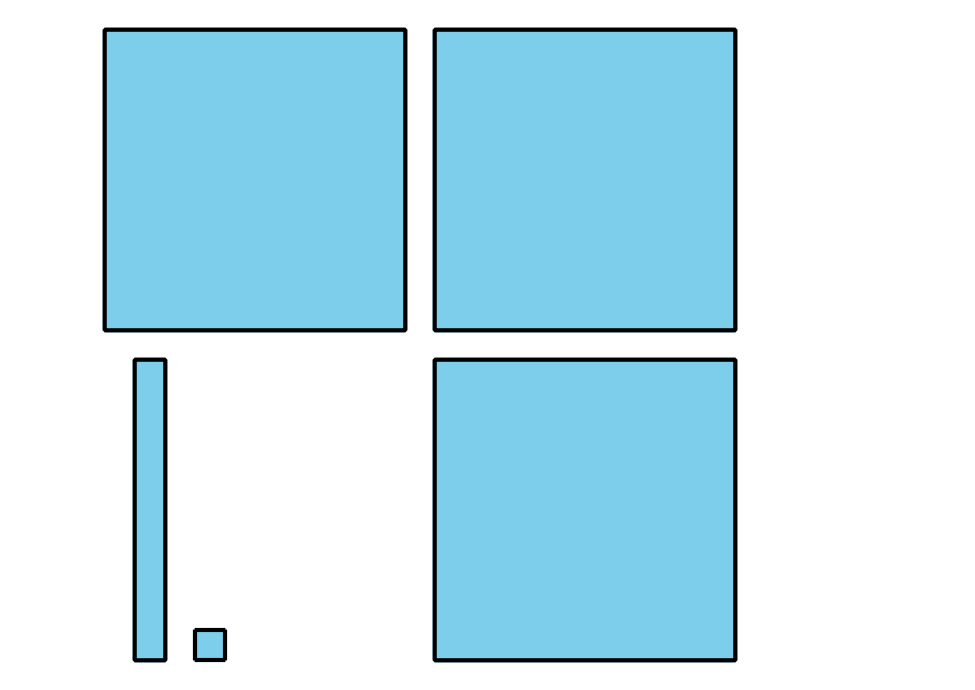
Compara los diagramas en base diez. Escribe cada valor como un número de tres dígitos. Usa los símbolos ,  o  para comparar los números.

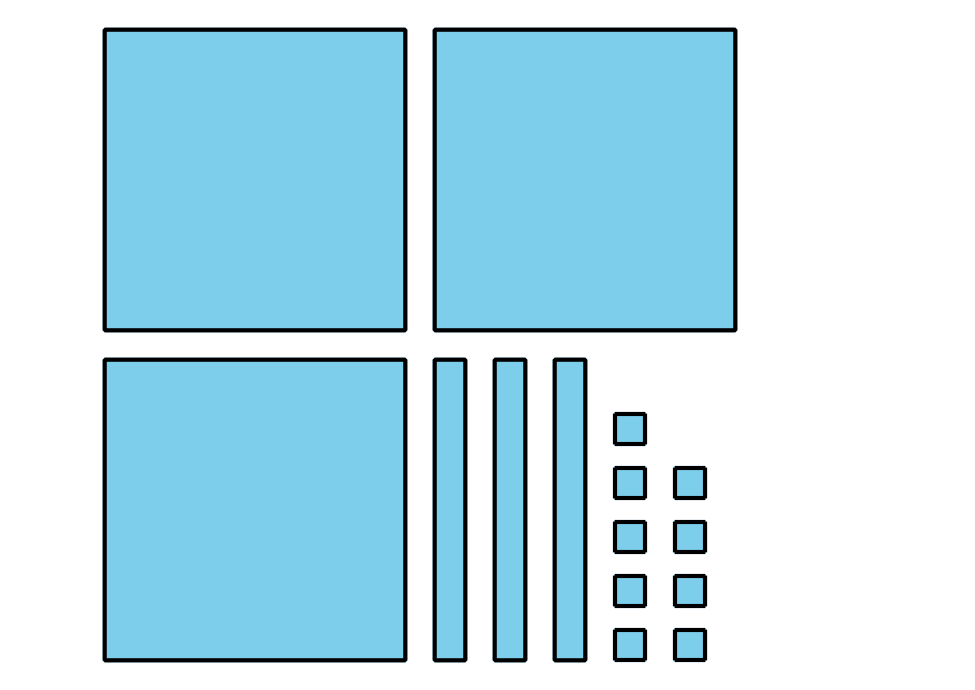
1. 

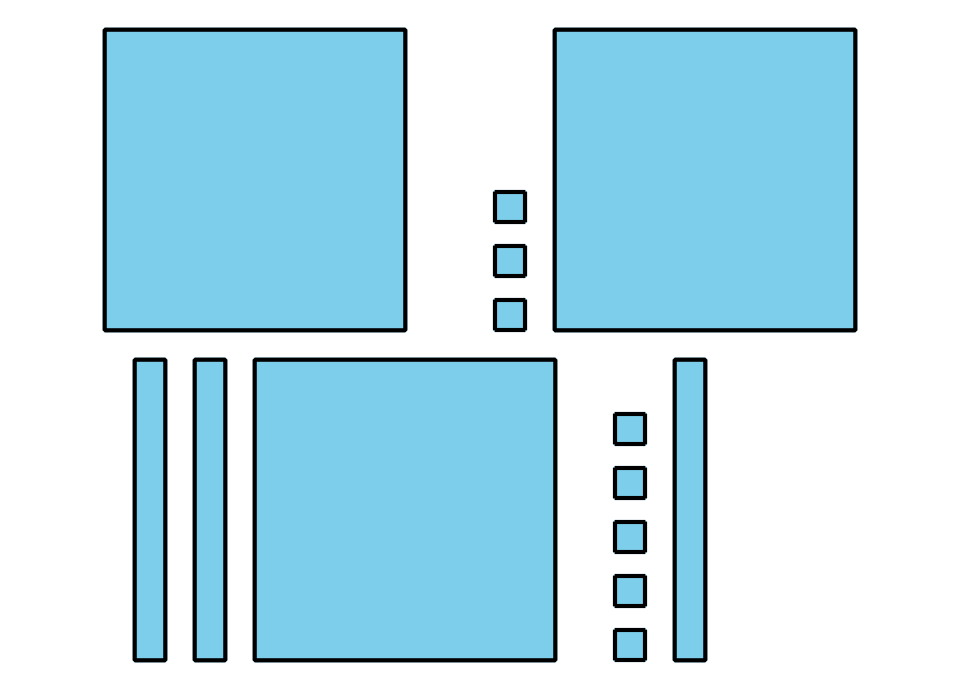
* 

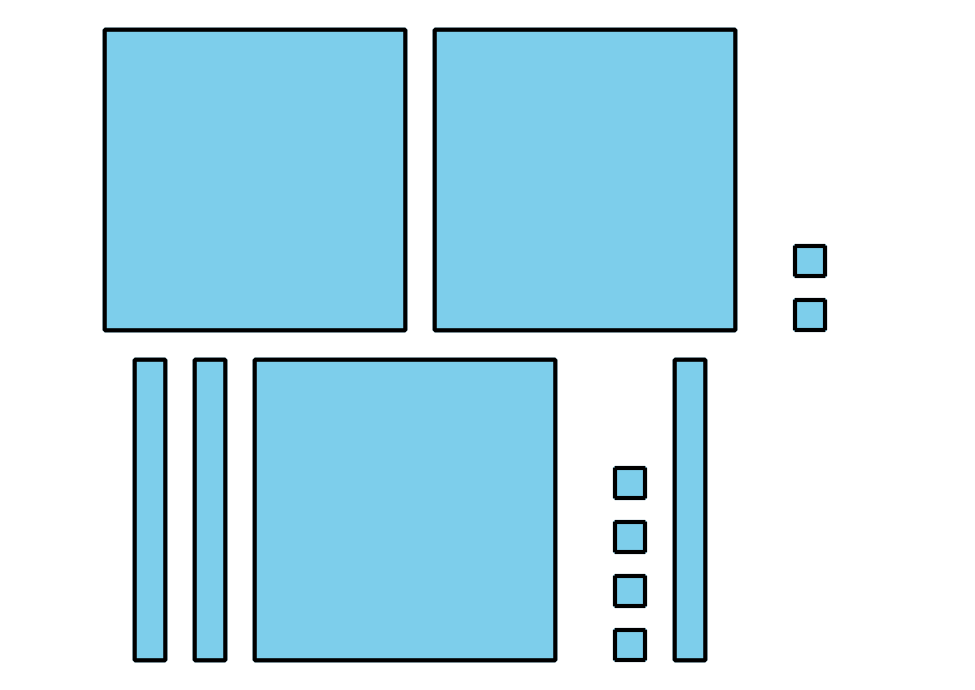
1. 

* 

1. 

* 

1. 

* 

1. En el último problema, ¿cómo supiste cuál valor era mayor?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®