## Unit 5 Lesson 10: Comparaciones usando valores posicionales (parte 1)

### WU Conversación numérica: Sumemos decenas (Warm up)

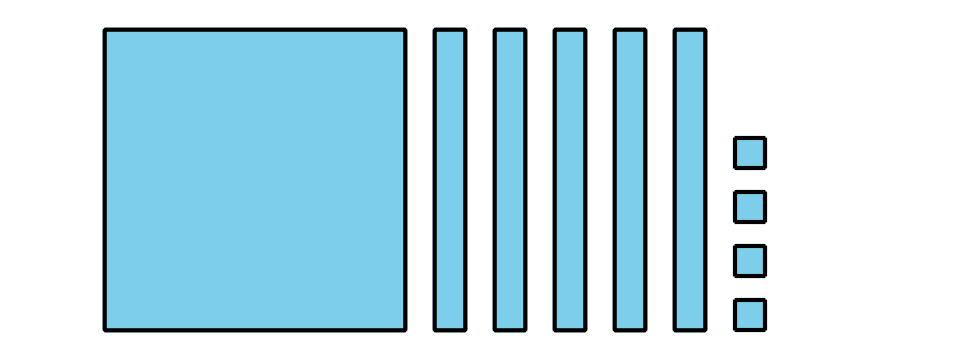
#### Student Task Statement

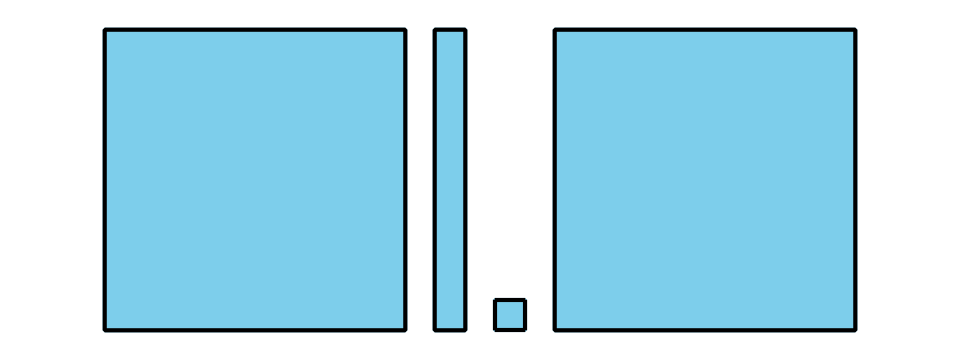
Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

### 1 Comparemos por posición

#### Student Task Statement

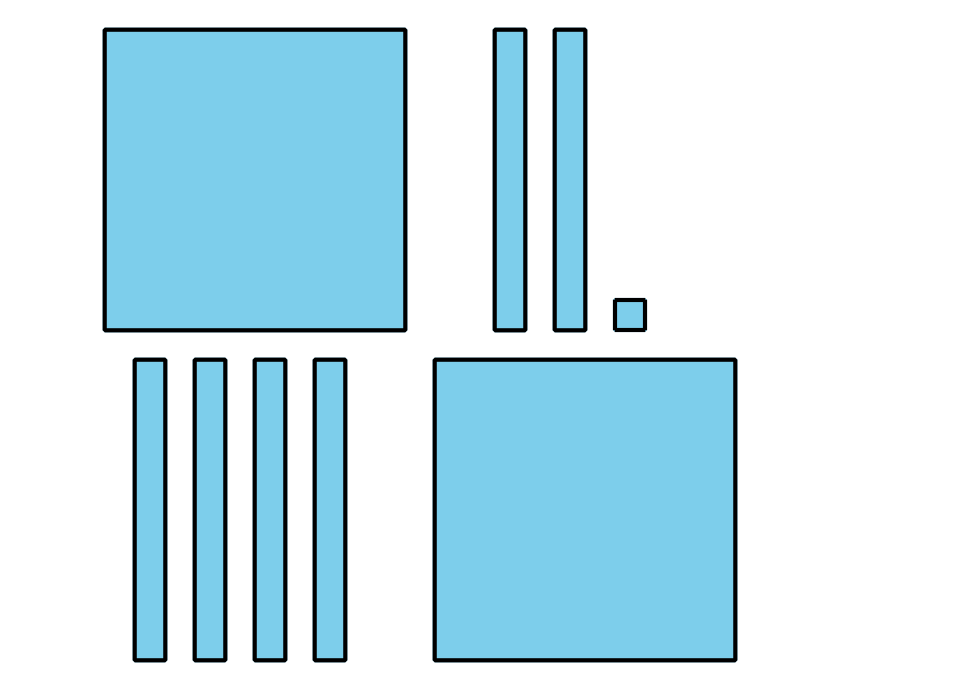
¿Quién tiene más? ¿Cómo lo sabes?

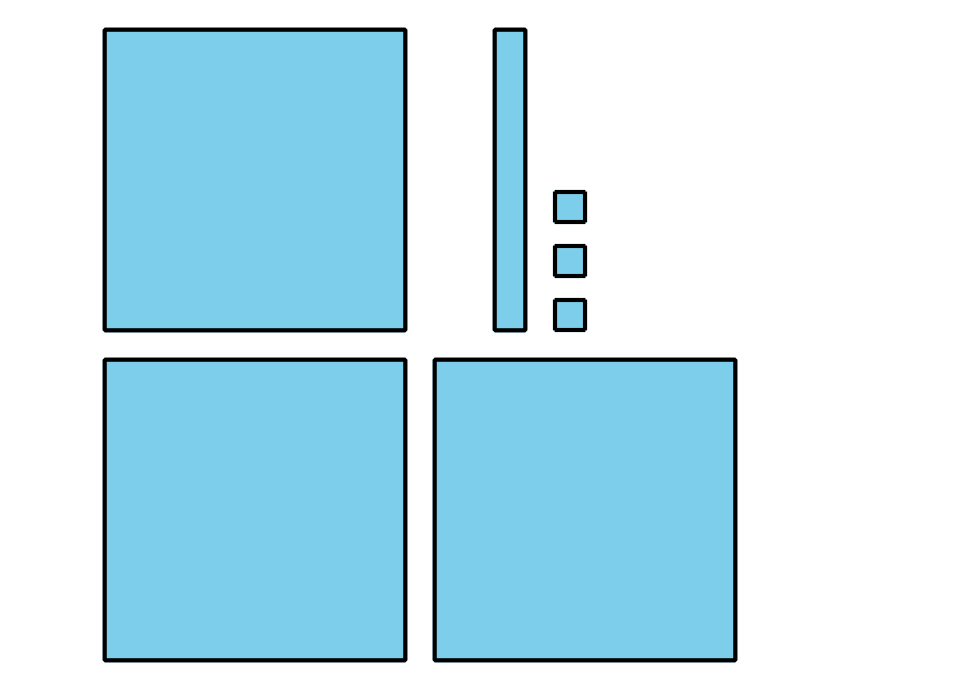
Mai

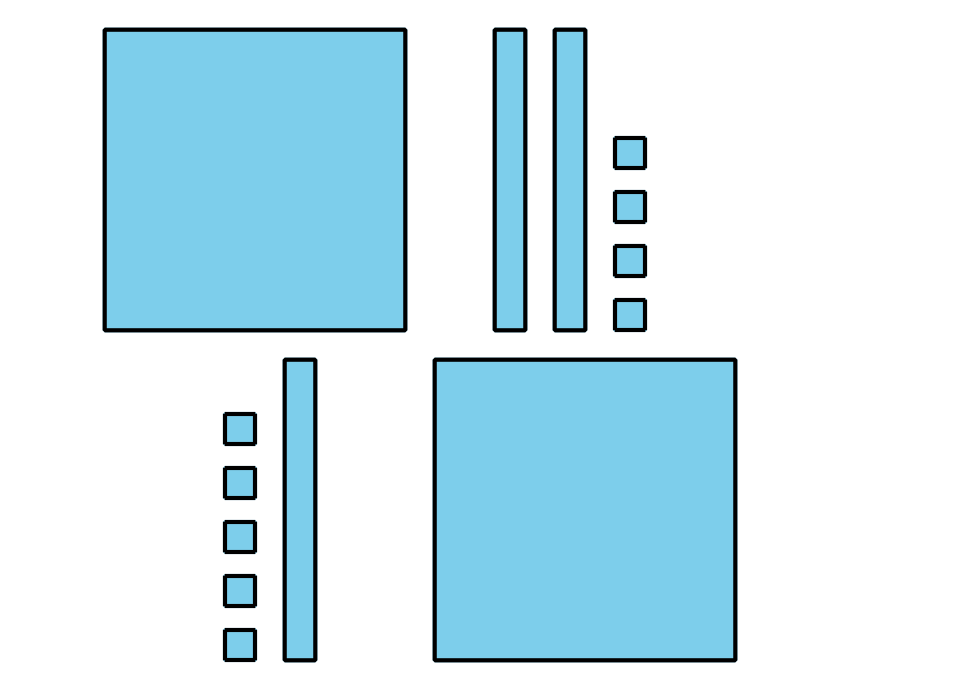
Tyler

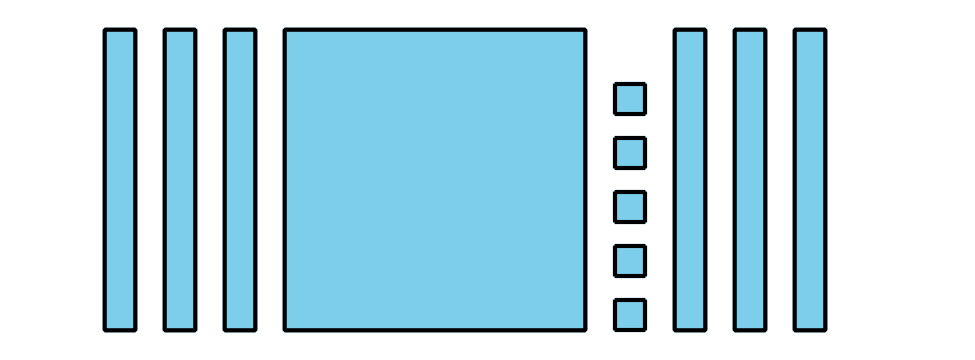
Compara los diagramas en base diez.

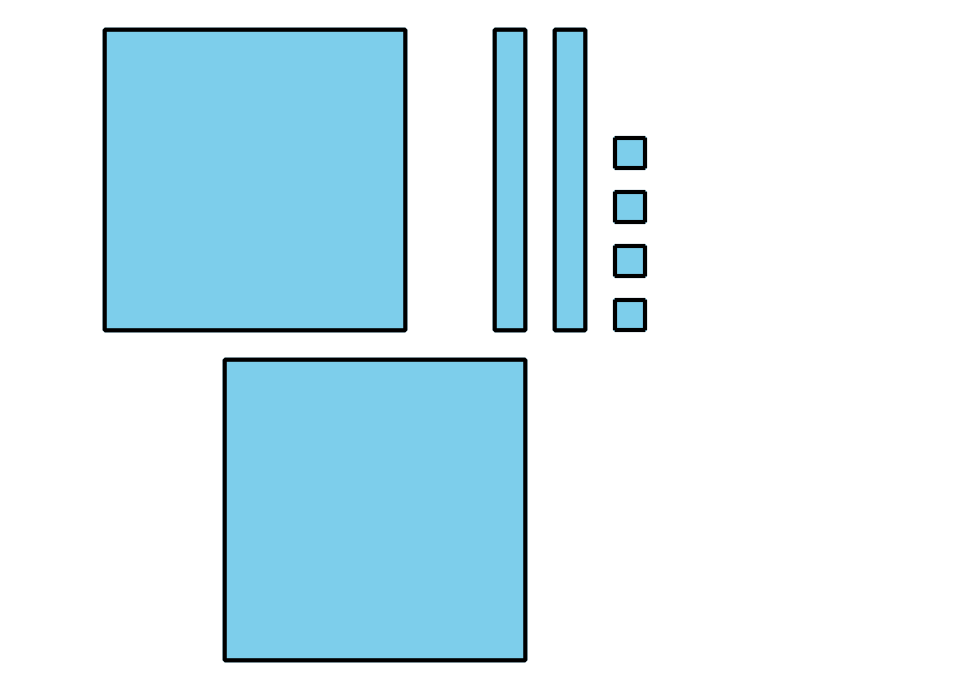
Escribe cada valor como un número de tres dígitos. Usa los símbolos ,  o  para comparar los números.

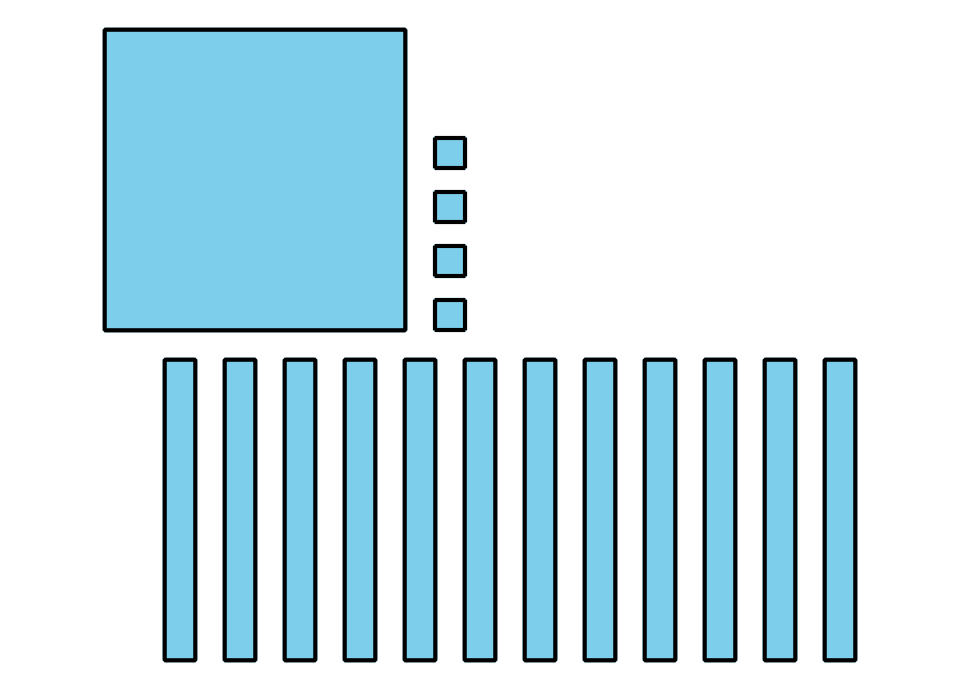
1. 

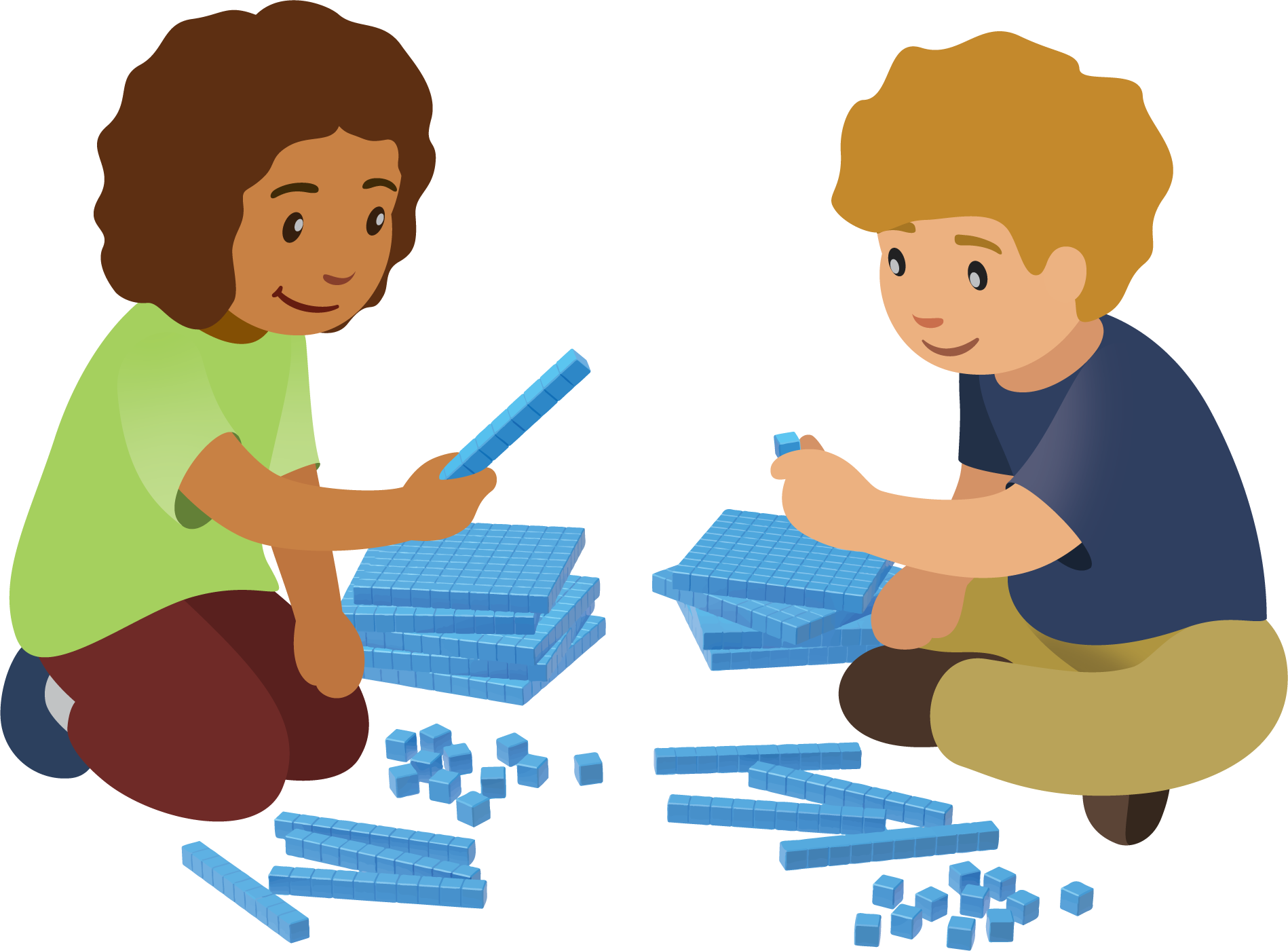
* 

1. 

* 

1. 

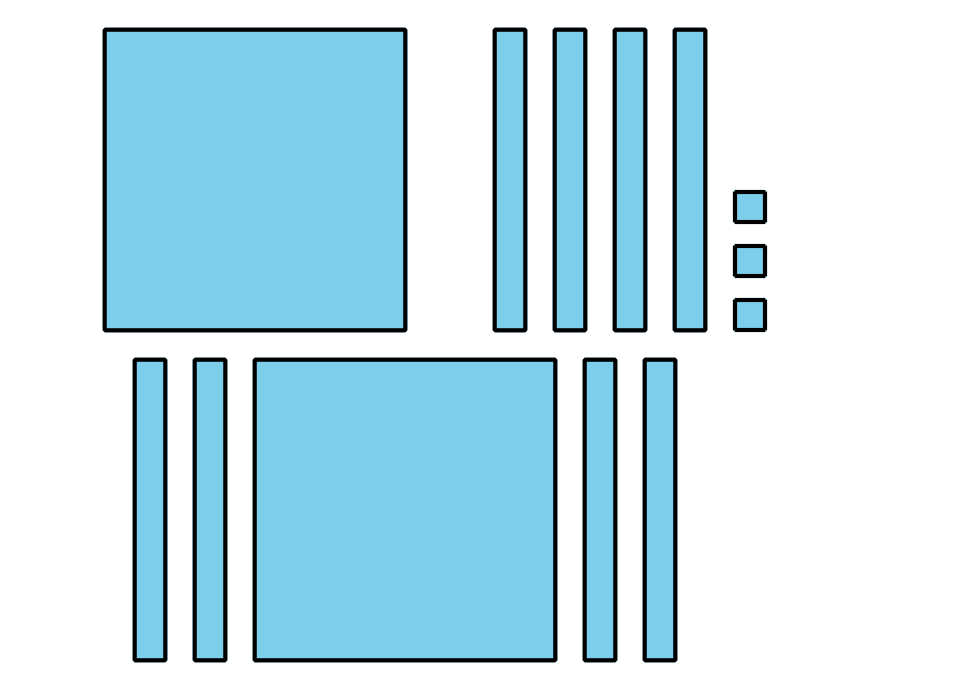
* 

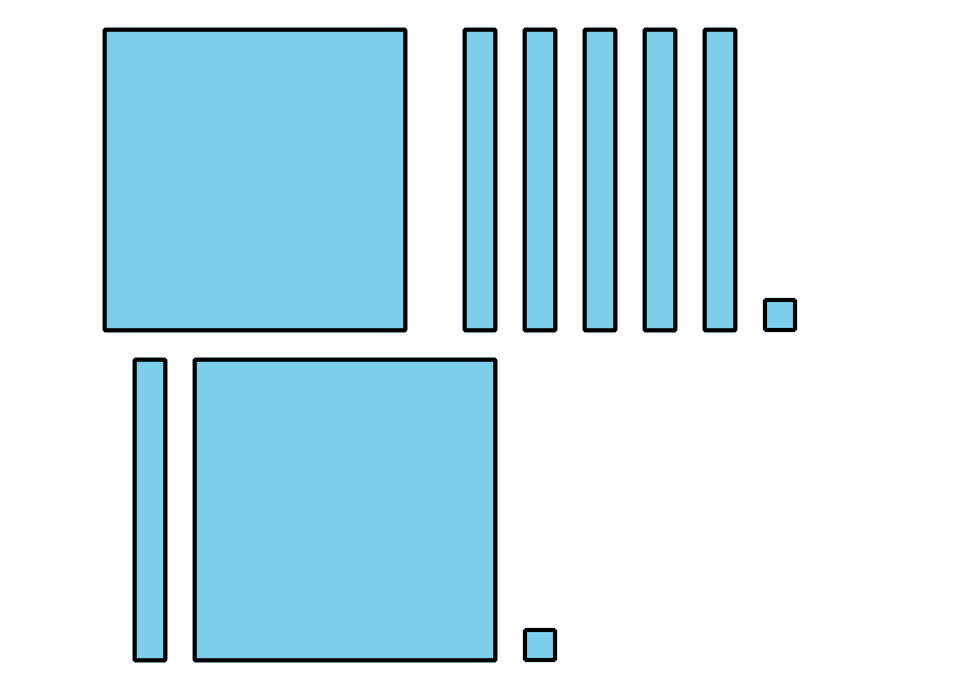


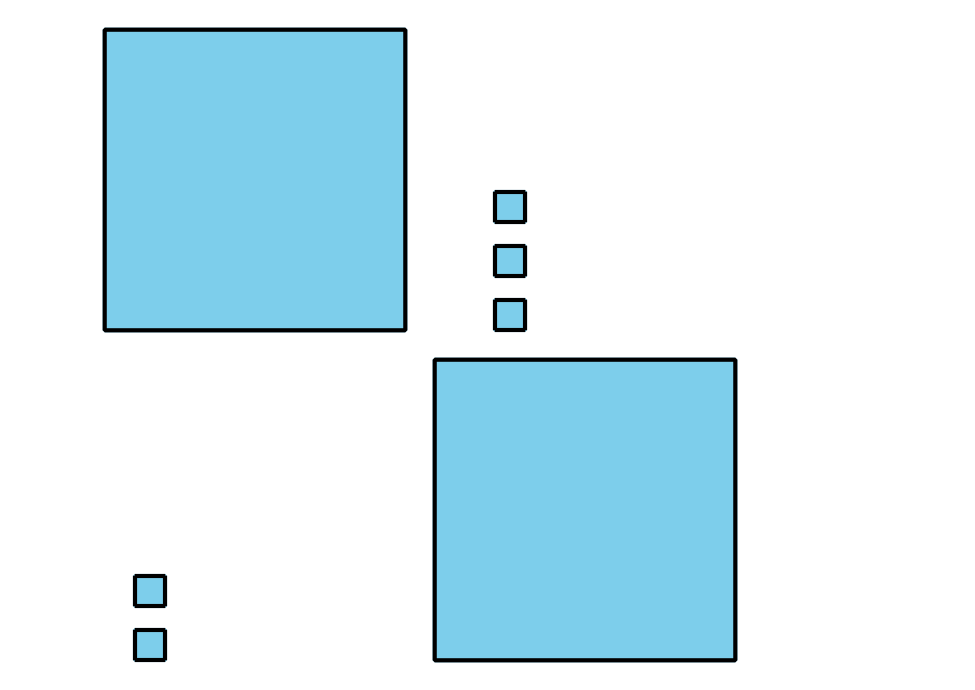
### 2 Comparemos centenas, decenas y unidades

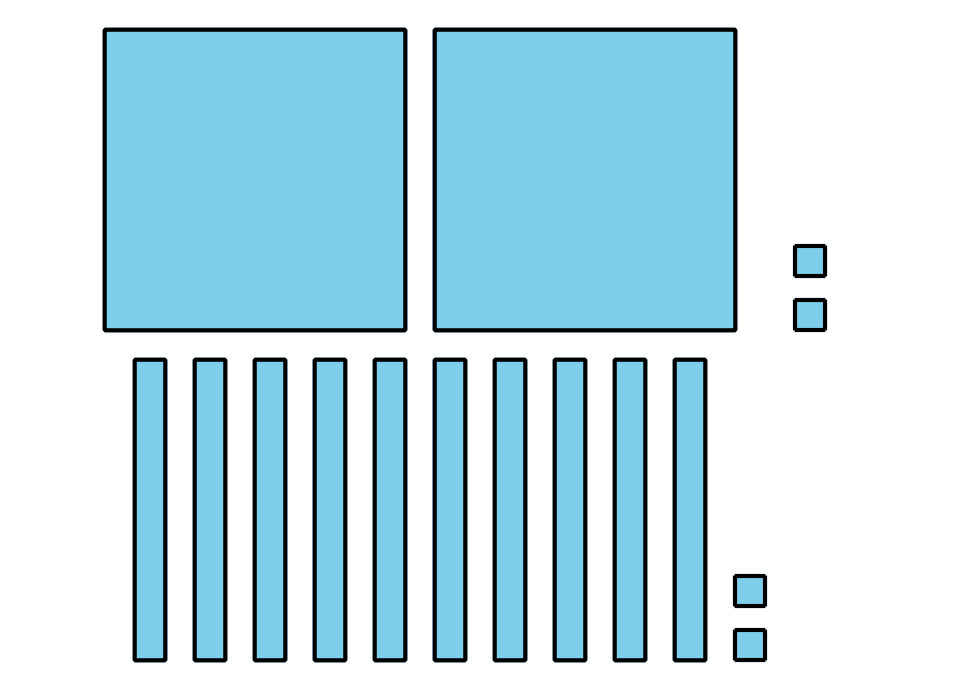
#### Student Task Statement

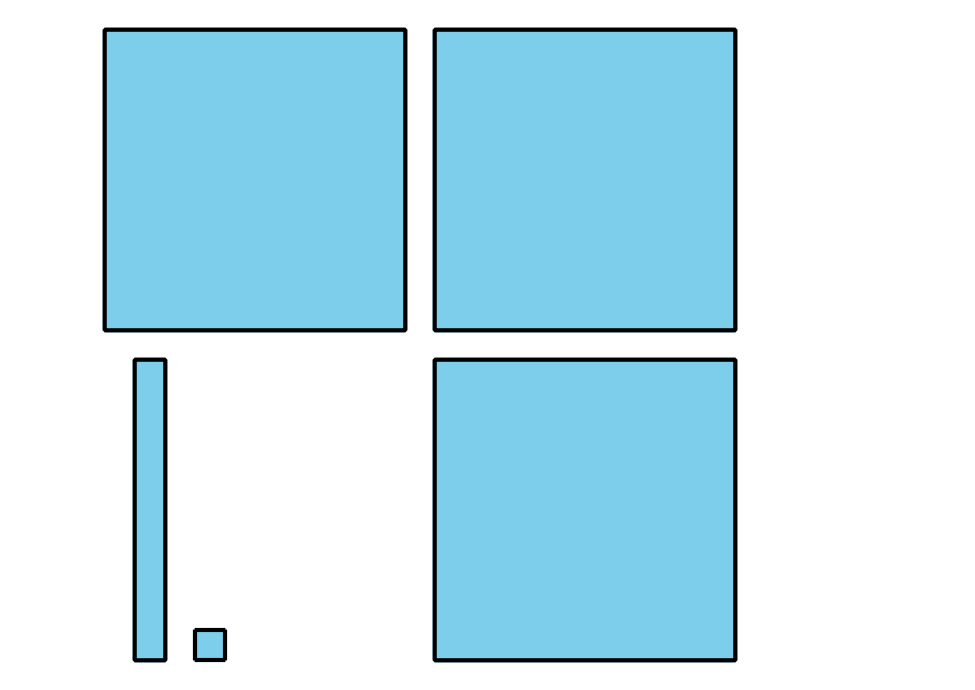
Compara los diagramas en base diez. Escribe cada valor como un número de tres dígitos. Usa los símbolos ,  o  para comparar los números.

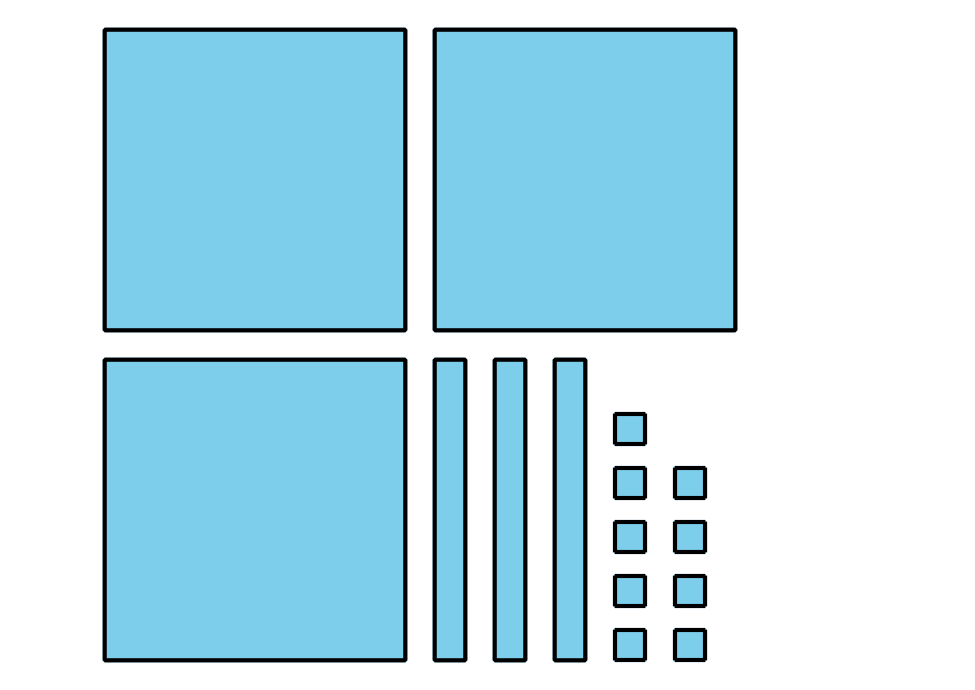
1. 

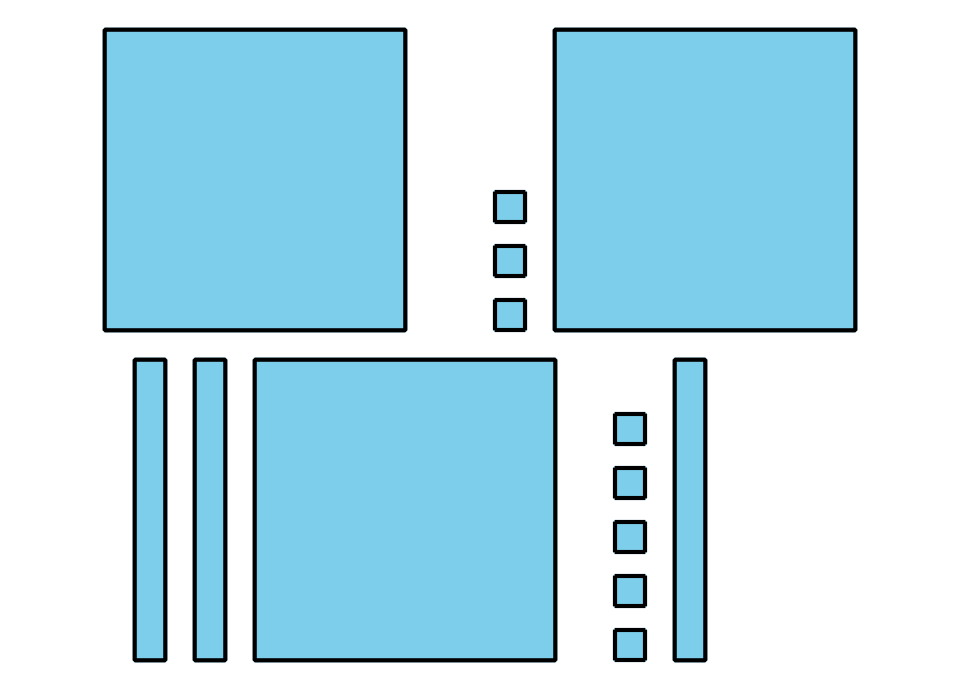
* 

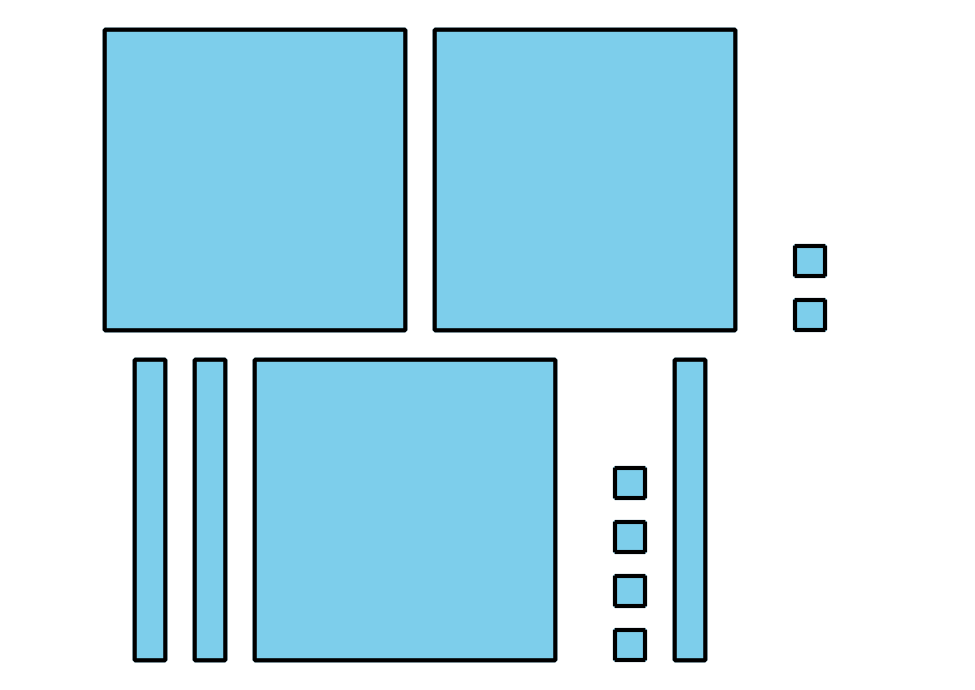
1. 

* 

1. 

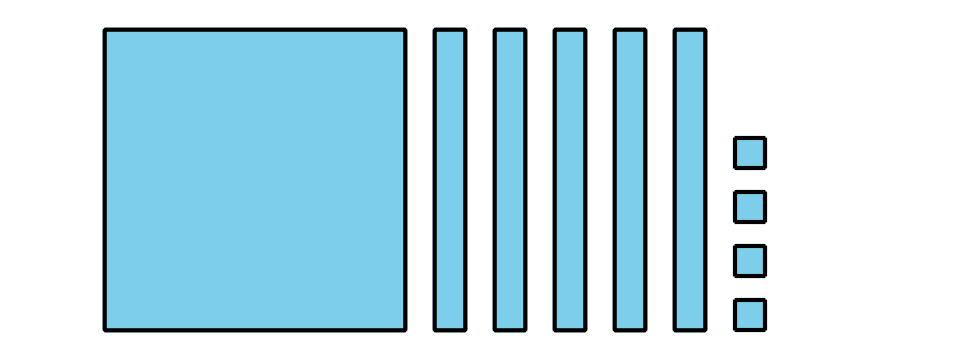
* 

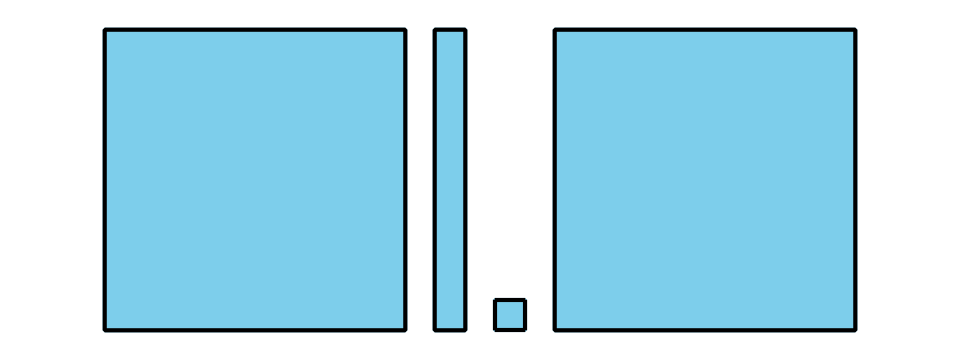
1. 

* 

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

#### Images for Activity Synthesis

Mai

Tyler



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®