

## 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.

- $36 + 40$

- $46 + 30$

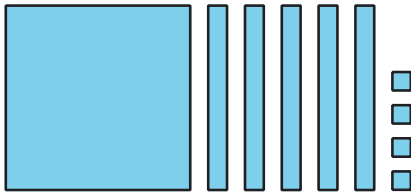
- $59 + 40$

- $69 + 30$

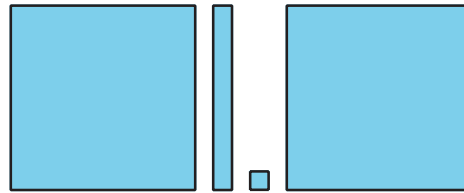
# 10.1: Comparemos por posición

¿Quién tiene más? ¿Cómo lo sabes?

**Mai**



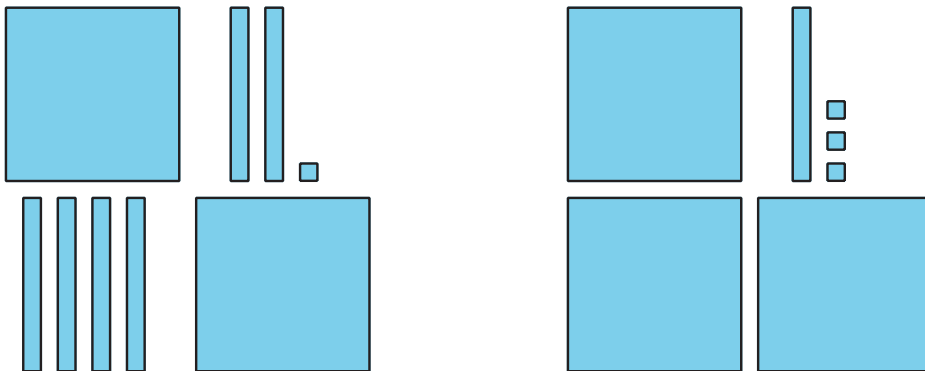
**Tyler**



Compara los diagramas en base diez.

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

1.



\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_



## 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.

Diagram 1 (left): 1 hundred block, 4 ten blocks, 3 unit blocks.

Diagram 2 (right): 1 hundred block, 5 ten blocks, 1 unit block.

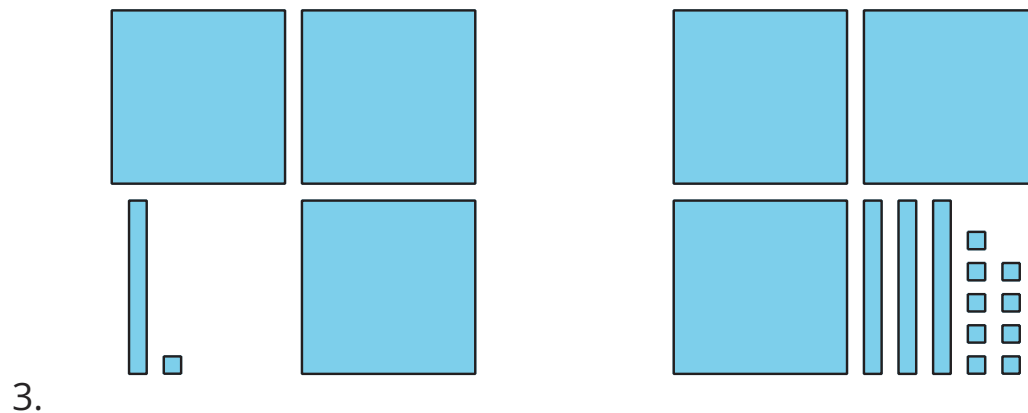
\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

2.

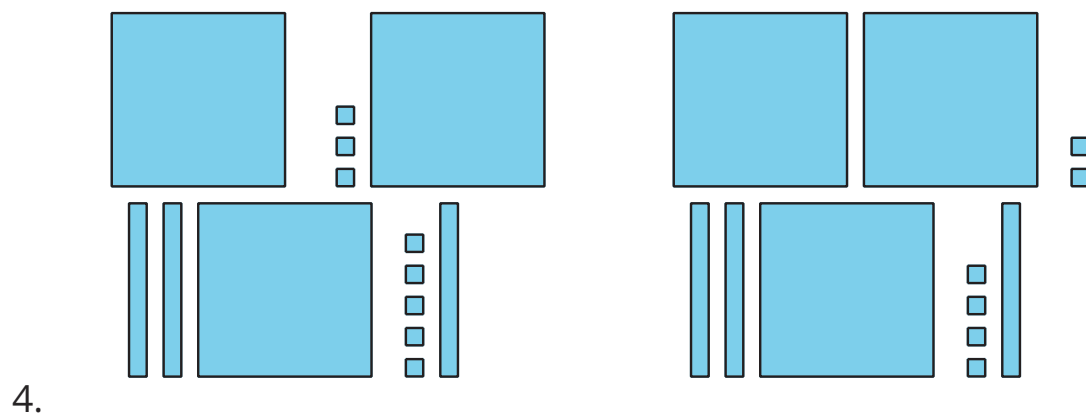
Diagram 1 (left): 1 hundred block, 3 ten blocks, 2 unit blocks.

Diagram 2 (right): 2 hundred blocks, 10 ten blocks, 2 unit blocks.

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

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

---



---