

Grado 2 Unidad 5

Lección 10

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

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.

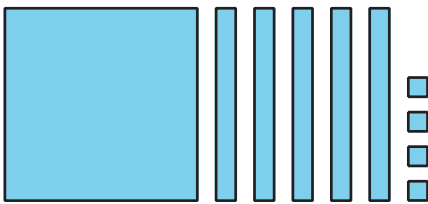
- $36 + 40$
- $46 + 30$
- $59 + 40$
- $69 + 30$

1 Comparemos por posición

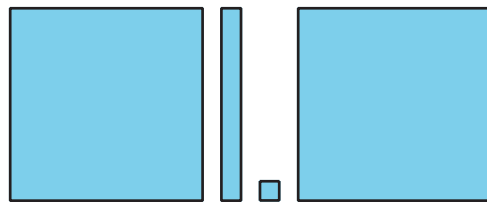
Student Task Statement

¿Quién tiene más? ¿Cómo lo sabes?

Mai

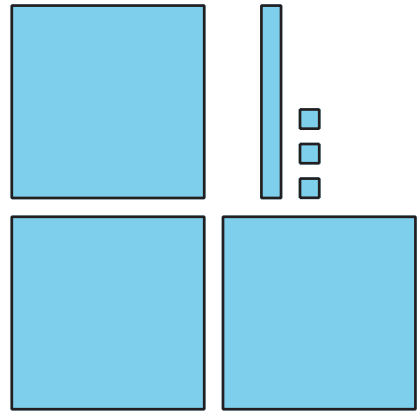
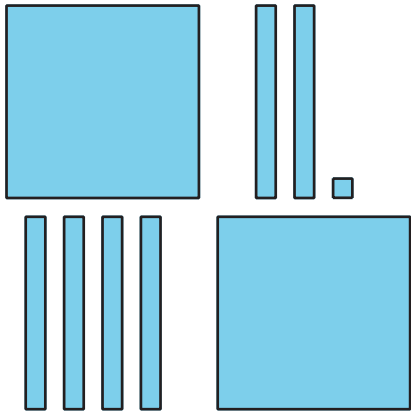


Tyler

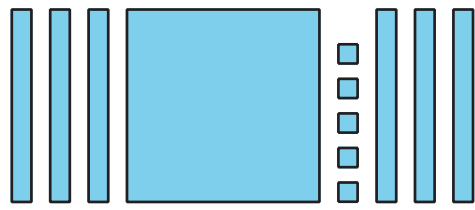
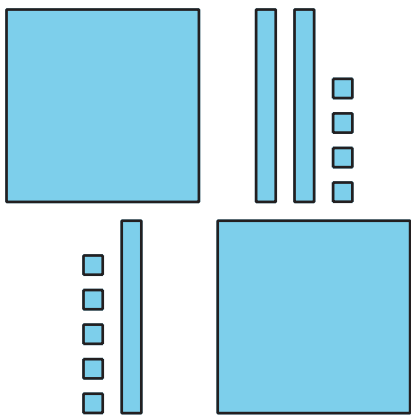


Compara los diagramas en base diez.

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

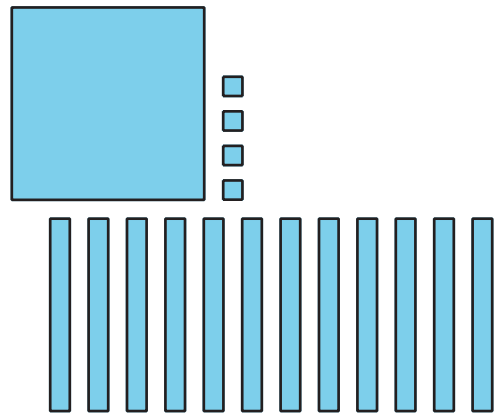
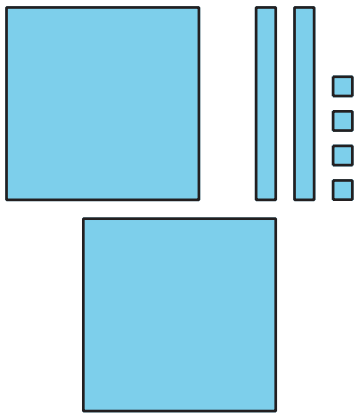


_____ □ _____



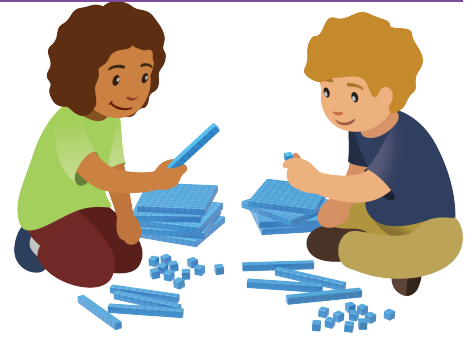
2.

_____ □ _____



3.

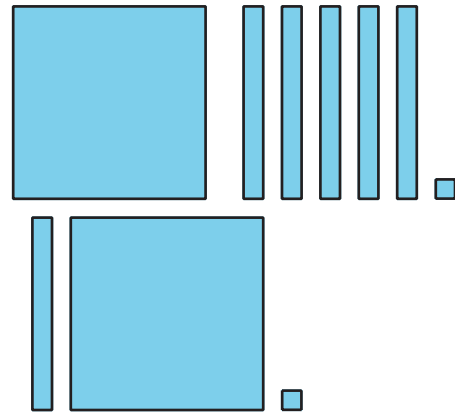
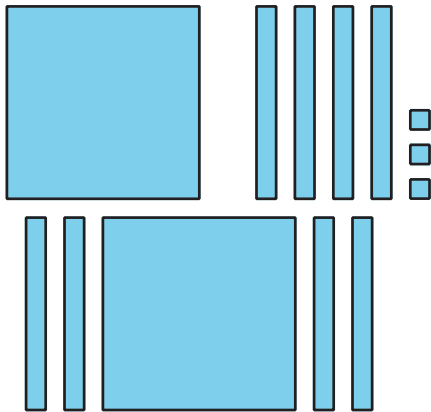
_____ □ _____



2 Comparemos centenas, decenas y unidades

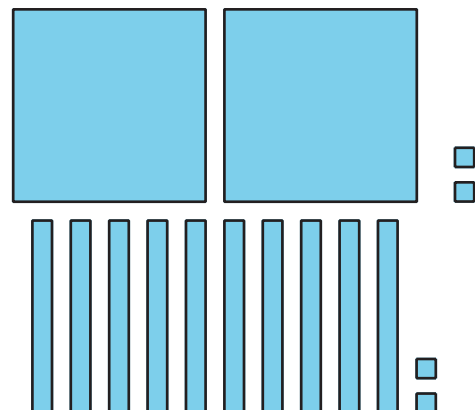
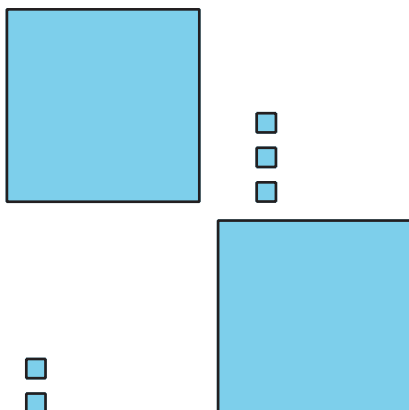
Student Task Statement

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



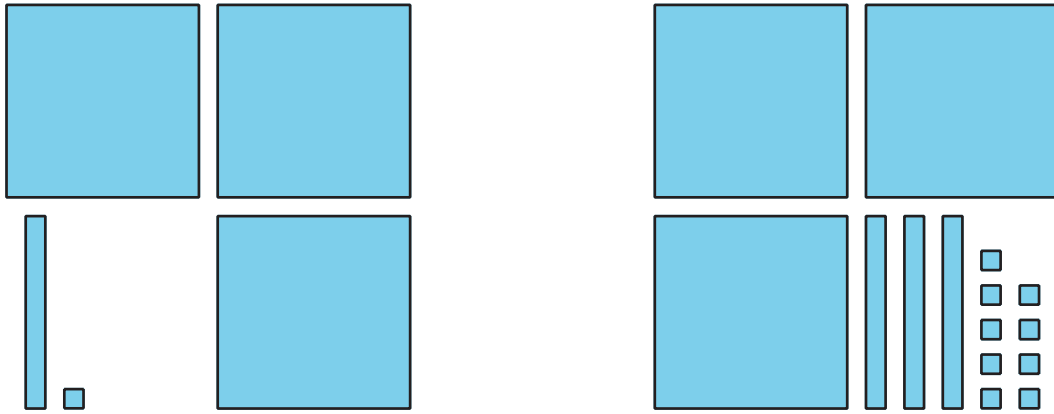
1.

_____ _____



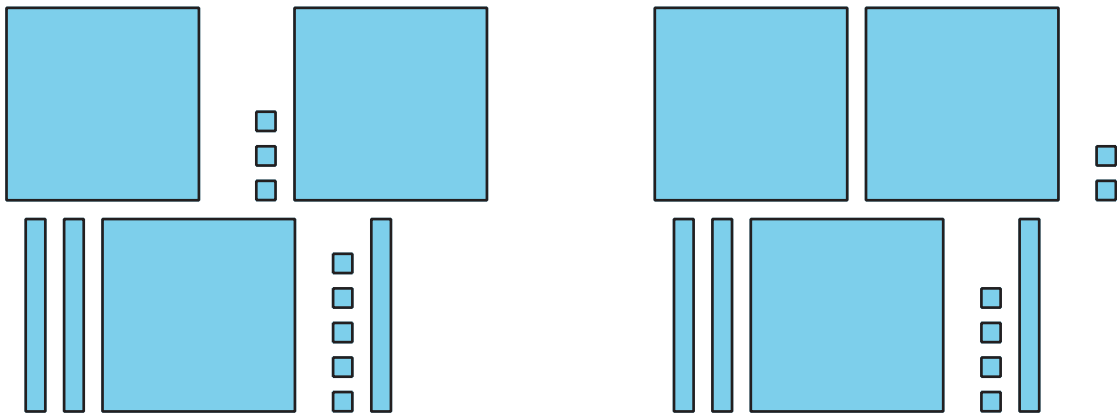
2.

_____ _____



3.

_____ _____



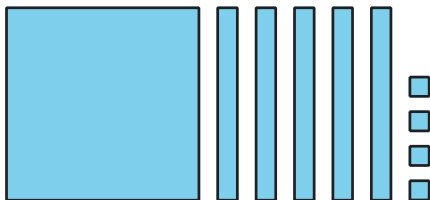
4.

_____ _____

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

Images for Activity Synthesis

Mai



Tyler

