

Lección 17: Comparemos y ordenemos números

- Comparemos y ordenemos números.

Calentamiento: Cuál es diferente: Afirmaciones de comparación

¿Cuál es diferente?

A

$$5 < 30$$

B

$$25 < 35$$

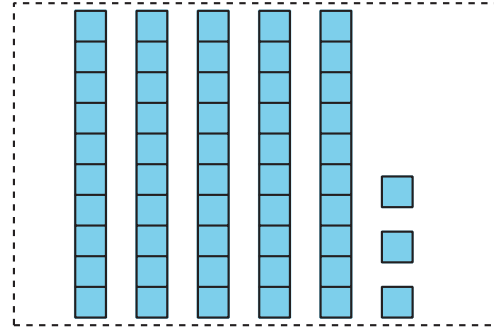
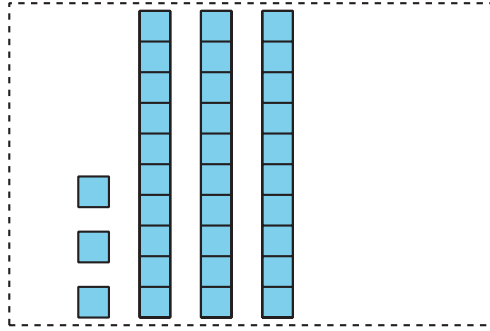
C

$$35 < 20$$

D

$$30 > 20$$

17.1: Comparemos y ordenemos cantidades



Escoge un grupo de tarjetas.
 Ordena las tarjetas de menor a mayor.
 Prepárate para explicar cómo ordenaste tus tarjetas.

Escribe los números en orden, de menor a mayor.

Grupo A: _____

Grupo B: _____

Grupo C: _____

Grupo D: _____

Si te queda tiempo:
 Mezcla dos grupos de tarjetas.
 Ordénalas de menor a mayor.



17.2: Ordenemos números

1. Estos son algunos números en orden:

1

5

10

50

99

Agrega estos números a la lista:

- 49
- 8
- 25
- 98
- 13

Asegúrate de que todos los números estén ordenados de menor a mayor.

2. Escoge 2 números. Explica cómo supiste dónde ubicarlos.

○ Yo sabía dónde ubicar porque

○ Yo sabía dónde ubicar porque

3. En cada caso, escribe un número que haga que la afirmación de comparación sea verdadera.

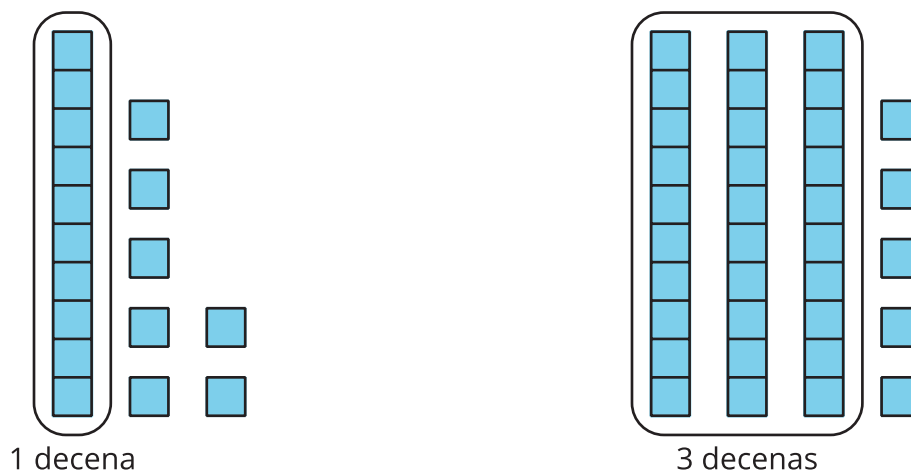
$$25 < \square$$

$$25 > \square$$

Section Summary

Section Summary

Usamos el número de decenas y unidades para comparar números.



17 tiene 1 decena y 35 tiene 3 decenas, entonces 17 es menor que 35.

$$17 < 35$$

17 es **menor** que 35.

$$35 > 17$$

35 es **mayor** que 17.

$$35 = 35$$

35 es **igual** a 35.