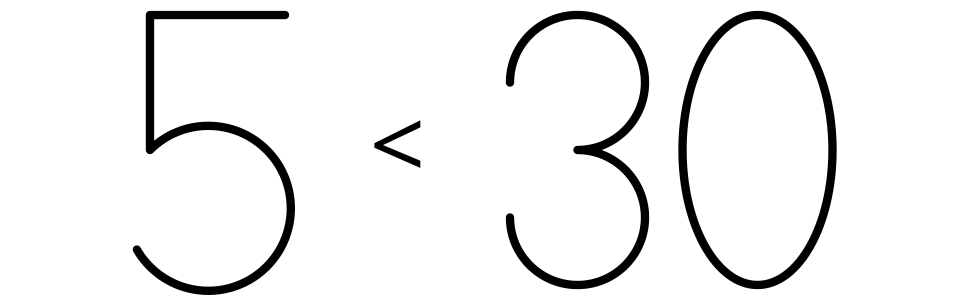
## Lección 17: Comparemos y ordenemos números

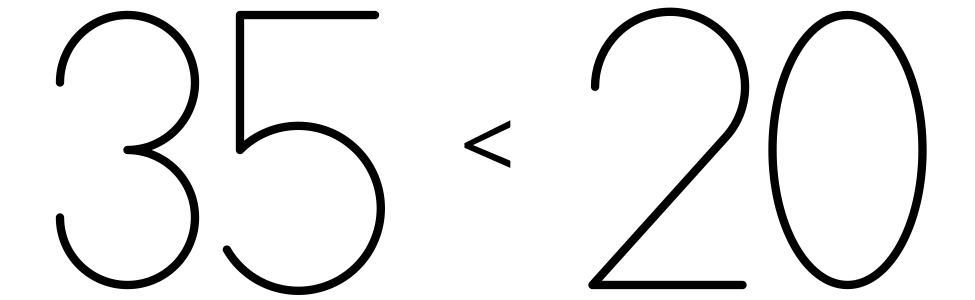
* Comparemos y ordenemos números.

### Calentamiento: Cuál es diferente: Afirmaciones de comparación

¿Cuál es diferente?

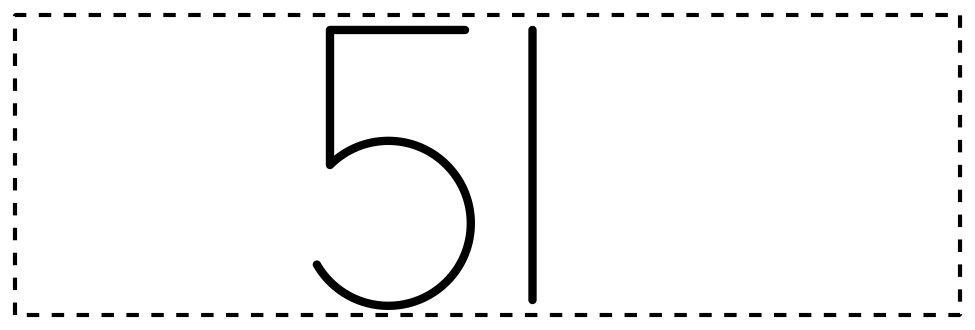
A

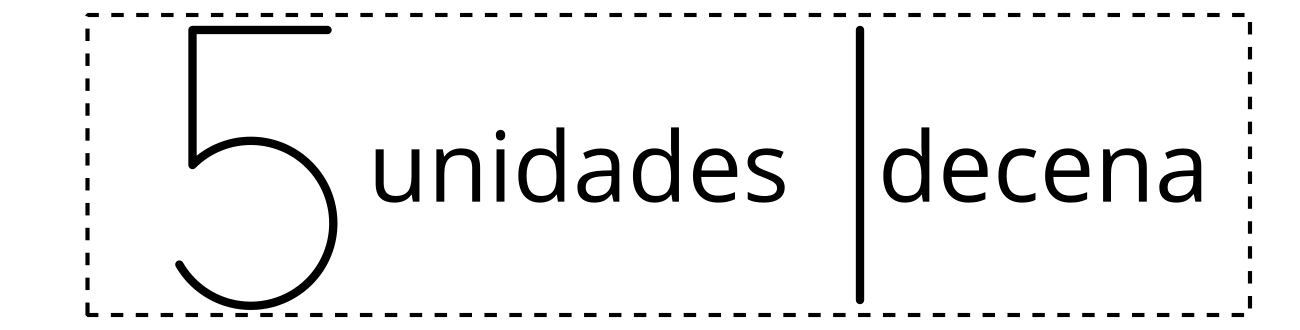
B

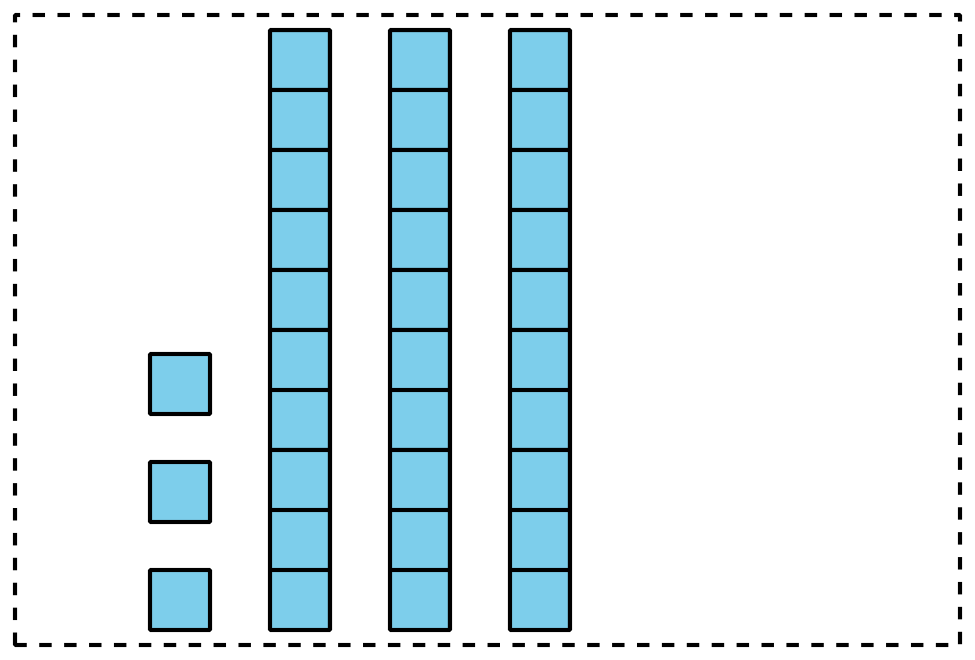
C

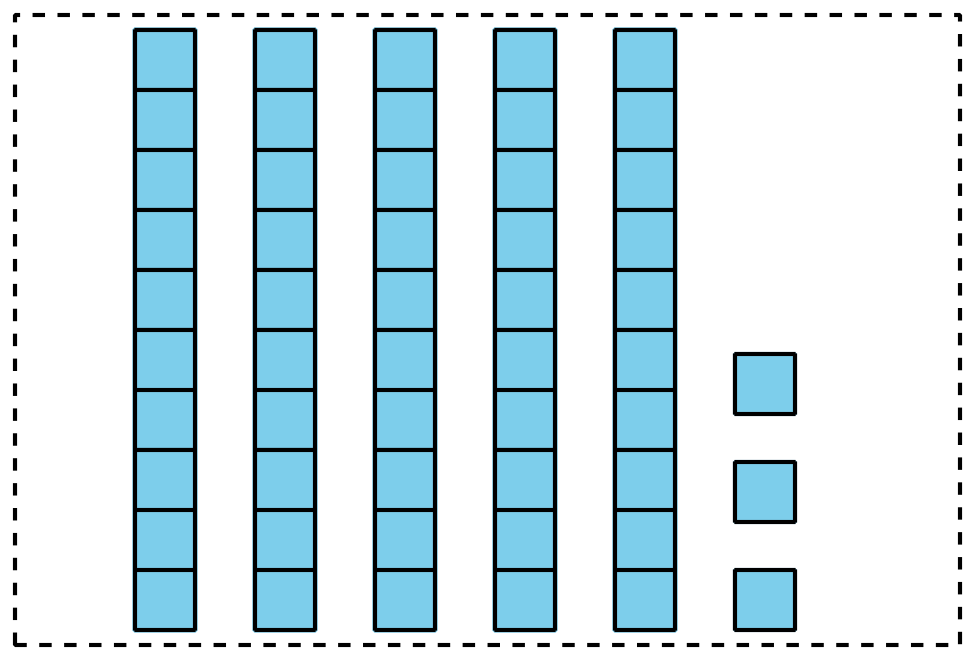
D

### 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:

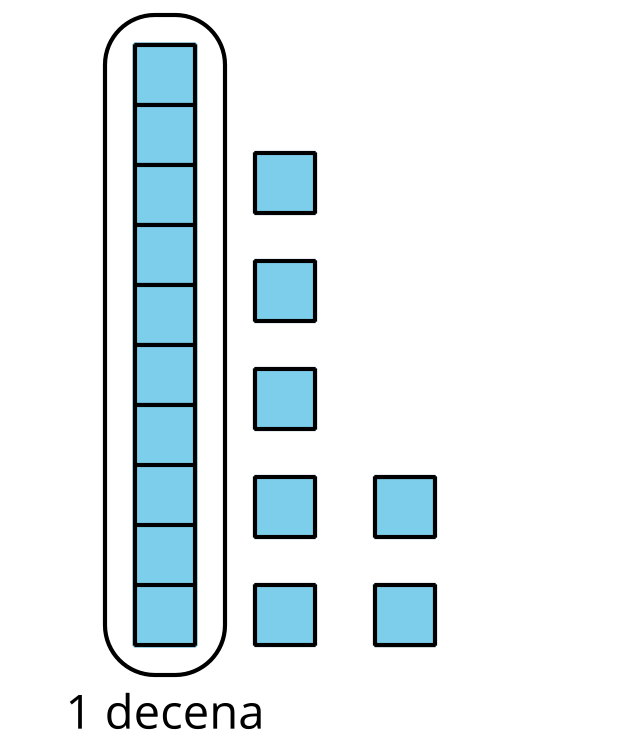
* 1
* 5
* 10
* 50
* 99
* Agrega estos números a la lista:
  + 49
  + 8
  + 25
  + 98
  + 13
* Asegúrate de que todos los números estén ordenados de menor a mayor.

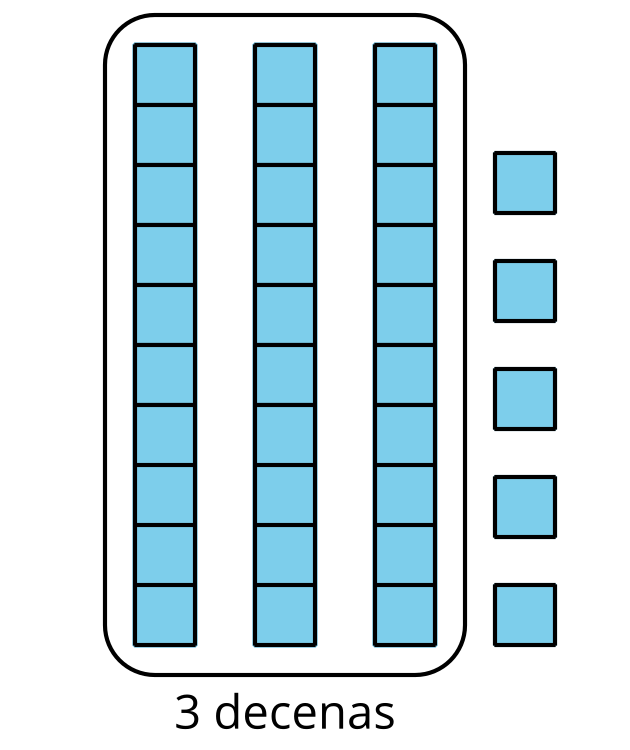
1. Escoge 2 números. Explica cómo supiste dónde ubicarlos.
   * Yo sabía dónde ubicar  porque
   * Yo sabía dónde ubicar  porque
2. En cada caso, escribe un número que haga que la afirmación de comparación sea verdadera.

### 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 es **menor que** 35.

35 es **mayor que** 17.

35 es **igual a** 35.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®