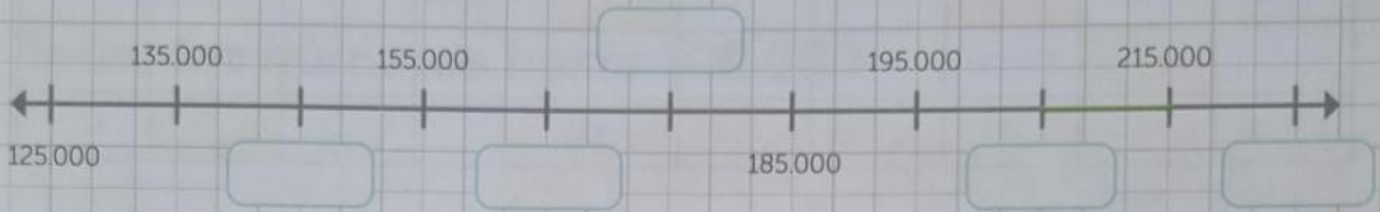


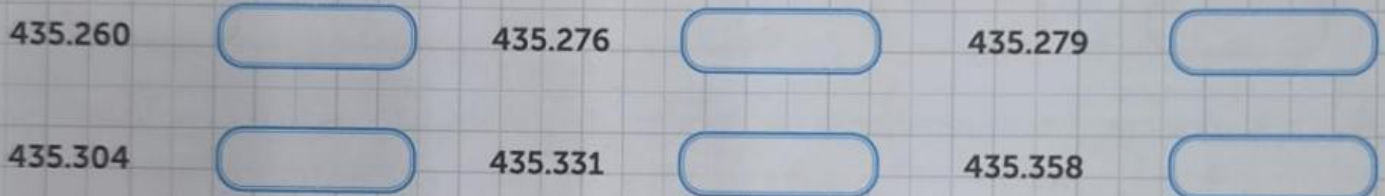
Números mayores que 100.000

1. **EN PAREJAS** ▶ En esta recta numérica se colocaron algunos números que van de 10.000 en 10.000.



- a) Completen los números que faltan en las etiquetas de la recta.
 b) Decidan cuáles de estos números podrían estar ubicados en la parte **verde** de la recta.
 210.472 204.000 208.009 211.007 201.378 205.800

2. **EN PAREJAS** ▶ Esta es una lista de números ordenados de menor a mayor.



Escriban un número en cada uno de los espacios vacíos, de manera tal que la lista siga ordenada.

3. **EN PAREJAS** ▶ Completen el siguiente cuadro.

CIEN MIL MENOS	MIL MENOS	CIEN MENOS	NÚMERO	UNO MÁS	MIL MÁS	UN MILLÓN MÁS
			3.054.906			

4. **EN PAREJAS** ▶ Este es el número *treinta millones*: 30.000.000. A partir de esta información escriban cómo se llaman estos otros números.

- a) 30.248.354
 b) 30.030.030
 c) 30.000.303
 d) 30.300.300

5. **EN PAREJAS ▶** Esta es una lista de cantidad de habitantes de algunas ciudades del mundo.

CIUDAD	CANTIDAD DE HABITANTES APROXIMADA
CHICAGO	8.954.000
WASHINGTON	7.853.000
BOSTON	7.419.000
SANTIAGO DE CHILE	6.812.000
MADRID	6.781.000
SIDNEY	5.309.000
BARCELONA	5.641.000
DUBÁI	

PARA TENER EN CUENTA

10.000	Diez mil
100.000	Cien mil
1.000.000	Un millón
10.000.000	Diez millones
100.000.000	Cien millones
1.000.000.000	Mil millones
10.000.000.000	Diez mil millones
100.000.000.000	Cien mil millones
1.000.000.000.000	Un billón

- ¿Cuál o cuáles de las ciudades tienen menos de *seis millones ochocientos mil* habitantes?
- ¿Es cierto que Washington tiene aproximadamente *cuarenta mil* habitantes más que Boston?
- La ciudad de Dubái tiene *cuatro millones novecientos cuarenta y cinco mil* habitantes. Escriban ese número en el cuadro.
- La ciudad de Riad, en Arabia Saudita, tiene aproximadamente *siete millones nueve mil cien* habitantes. ¿Entre qué dos ciudades del cuadro habría que ubicarla para que se mantenga el orden de mayor a menor cantidad de habitantes?

6. **EN PAREJAS ▶** Este cuadro tiene números ordenados que se cuentan de 10.000 en 10.000. Hay tres números mal ubicados. Señálenlos y luego escriban por cuáles deben reemplazarse.

24.000.000	24.010.000	24.020.000						24.080.000	24.090.000
	24.110.000			24.140.000			24.160.000		
24.200.000	24.210.000		24.340.000		24.250.000	24.260.000		24.280.000	
24.300.000		24.320.000		24.040.000					24.390.000

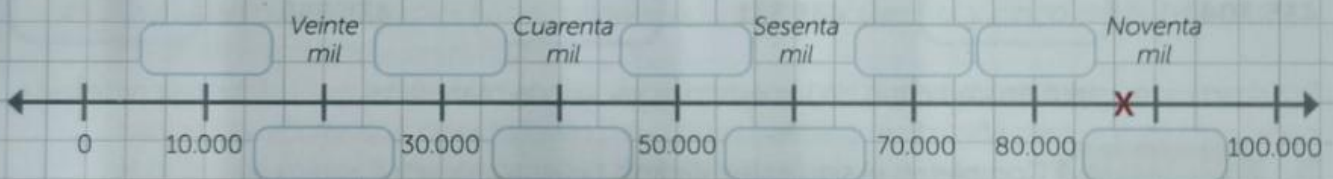
2. El siguiente cuadro tiene números ordenados de 1.000 en 1.000.

30.000	31.000	32.000		34.000	35.000			38.000	39.000
40.000	41.000					43.000		48.000	
50.000		52.000		54.000	55.000			58.000	57.000
60.000		62.000	63.000		56.000		47.000		69.000

- Hay cuatro números que están mal ubicados. Marcalos y ubicalos en el lugar correcto.
- Escribí en el cuadro los números que corresponden a los casilleros pintados.
- ¿Es cierto que está escrito el número *cuarenta y ocho mil*? ¿Y el *cincuenta y dos mil*?

3. Ordená estos números de menor a mayor: **84.720 - 84.702 - 84.027 - 80.427 - 80.472**

4. En la siguiente recta se representan los números del 0 al 100.000, de 10.000 en 10.000.



- Completá las etiquetas vacías de la recta.
- ¿Cuál de los siguientes números podría ser el que indica la cruz en la recta?
80.005 85.000 80.100 87.500
- Ubicá dónde irían, aproximadamente, los siguientes números.
15.000 90.001 20.250 79.900



RONDA DE MATE

¿Es posible estar seguros de qué número se trata?

- Está entre *cuarenta mil* y *cincuenta mil*.
 Tiene un *ocho* en el lugar de los miles.
 Termina en *doce*.
 Es menor que *cuarenta y ocho mil seiscientos*.
- Está entre *cuarenta y cinco mil cien* y *cuarenta y ocho mil doscientos*.
 Tiene un *seis* en el lugar de los miles.
 Termina en *diez*.

