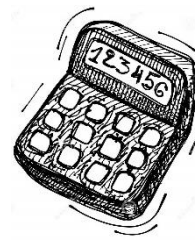


Nombre: \_\_\_\_\_



Vas a necesitar una calculadora para verificar los resultados de los ejercicios en dónde aparezca su dibujo.

### FICHA DE REPASO PARA HACER EN CASA

#### NUMERACIÓN

- 1) En la siguiente tabla se detalla la cantidad de seguidores que tienen en Instagram algunas bandas de música.

Bandas	Tan Biónica	Babasónicos	Soy Luna	Coldplay	Rolling Stones	Ed Sheeran	Ariana Grande
Seguidores		120.548	2.705.671	9.604.907	1.534.090		118.301.453

- a. Tan Biónica tiene *ciento diecinueve mil trescientos cuarenta y cinco* seguidores y Ed Sheeran *veintiún mil seiscientos treinta y nueve mil quinientos siete*. Completá la tabla con dichas cantidades.
- b. Escribí en letras la cantidad de seguidores de:  
Coldplay: \_\_\_\_\_  
Ariana Grande: \_\_\_\_\_

1. Ordená estos números de menor a mayor.

444.044

404.444

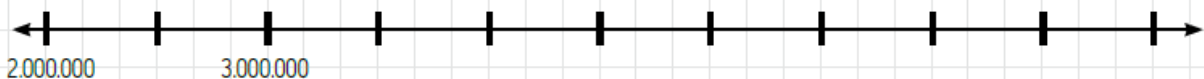
440.004

444.404

404.404

2. Ubicá, aproximadamente, estos números en la recta.

5.500.000, 4.250.000, 5.400.000 y 2.519.743.



## VALOR POSICIONAL

1) Este cuadro, muestra la ganancia de un mes de cada negocio. Completalo:



	1.000.000	100.000	10.000	1.000	100	10	1	Total
Los ceibos	8	3	2	0	9	6	4	
El establo								15.934.076
La cantera				11				9.421.457

2) Calculá mentalmente:

$$5.123.567 + \underline{\hspace{2cm}} = 6.133.567$$

$$12.345.780 + \underline{\hspace{2cm}} = 12.445.790$$

$$134.500 + \underline{\hspace{2cm}} = 1.135.000$$



$$4.172.453 - \underline{\hspace{2cm}} = 3.170.453$$

$$14.351.873 - \underline{\hspace{2cm}} = 14.301.573$$

$$23.214.600 - \underline{\hspace{2cm}} = 13.114.599$$

3) ¿Cuáles de estas maneras son correctas para calcular el puntaje **4.036.372**?

$$4 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 7 \times 100 + 2 \times 10$$

$$4 \times 1.000.000 + 3 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1$$

$$4.000.000 + 30.000 + 6.000 + 300 + 70 + 2$$

$$4 \times 1.000.000 + 36 \times 1.000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1$$

$$4.000.000 + 3 \times 10.000 + 63 \times 1.000 + 70 + 2$$

Nombre: \_\_\_\_\_

### MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES: UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

1) Completá con el número que falta:



$32 \times \underline{\hspace{2cm}} = 320$

$47.000 \times \underline{\hspace{2cm}} = 470.000$

$32 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3.200$

$47.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 4.700$

$32 \times \underline{\hspace{2cm}} = 32.000$

$47.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 470$

$32 \times \underline{\hspace{2cm}} = 320.000$

$47.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 47$



2) Completá el siguiente cuadro con multiplicaciones o divisiones según cada caso:

	x 10	1.200
6.000		460
	: 1.000	31
22.010		2.201.000
4.700.000	: 10	
61	x 10.000	

3) Escribí en la calculadora el número 44.

¿Qué cálculo harías para que se transforme en 440?

¿Y 440 en 440.000?



¿Y 440.000 en 44.000?

¿Y otra vez en 44?