


Primera semana

 Escribe en letra los siguientes números.


127.231:

384.563:

562.741:

895.429:

936.152:

 Descomponemos en forma de suma los números anteriores.

1. Escribí los siguientes números.

a) $30.000 + 600 + 8.000 + 40 =$

b) $6.000 + 700 + 3 + 50.000 =$

c) $1 + 5.000 + 300.000 + 800 =$

d) $90 + 20.000 + 700.000 + 500 =$

e) $400 + 8.000.000 + 7.000 + 100.000 =$

f) $500.000 + 20 + 3.000.000 + 9.000 =$

2. Escribí cómo se leen los siguientes números.

a. 7.609 →

b. 32.504 →

c. 310.300 →

d. 807.028 →

e. 1.230.000 →

f. 3.006.020 →

Ahora fíjate que sucede si a:

$$\begin{array}{r} 999\ 999 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

le agregamos

¿Qué número se forma?

¿Cómo se lee ese número?

Analizamos el siguiente número:

261.748.389

Lo escribimos en letras y luego lo ubicamos en el cuadro

Millones			Miles			Unidades		
Centena de millón	Decena de millón	Unidades de millón	Centena de mil	Decena de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
CMI	DMI	UMI	CM	DM	UM	C	D	U

Recuerda que....



En el **sistema de numeración decimal**, los números se forman con diez símbolos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.

Cada símbolo que forma el número es una **cifra**, y el valor de cada cifra depende del lugar que ocupe en el número.

$$3.257.846 = 3.000.000 + 200.000 + 50.000 + 7.000 + 800 + 40 + 6$$

\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow
 3 x 1.000.000 2 x 100.000 5 x 10.000 7 x 1.000 8 x 100 4 x 10 6
 \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow
 3 unidades de millón 2 centenas de mil 5 decenas de mil 7 unidades de mil 8 centenas 4 decenas 6 unidades

El número se lee: tres **millones**, doscientos cincuenta y siete **mil**, ochocientos cuarenta y seis.

Representación en la recta numérica

Para representar números en la **recta numérica**, primero se debe marcar el cero y luego, elegir una distancia entre cada número y respetarla siempre.



3. Escribí cada uno de los siguientes números.

a. Doce mil cuatrocientos noventa →

b. Treinta mil setecientos quince →

c. Cincuenta y ocho mil trescientos →

d. Cien mil novecientos cuarenta y siete →


e. Doscientos cuarenta mil cincuenta y dos →


f. Quinientos trece mil ciento veintiuno →


g. Un millón seiscientos mil sesenta →


h. Tres millones ochocientos doce mil treinta →

7. Colocá en los casilleros los números que correspondan.

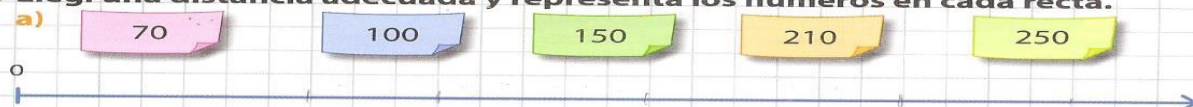
a) 

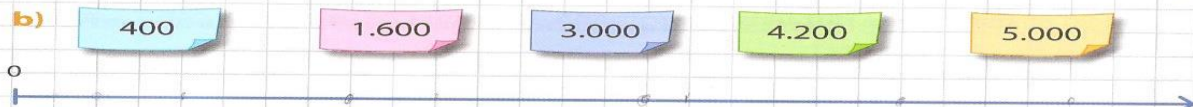
b) 

c) 

d) 

8. Elegí una distancia adecuada y representá los números en cada recta.

a) 


b) 

9. La Autovía 2 une la ciudad de Buenos Aires con la de Mar del Plata, pasa por varias ciudades y cruza ríos, arroyos y lagunas:

A Arroyo Abascay (km 60)	E Arroyo Tigre Chico (km 220)
B Ciudad de Chascomús (km 120)	F Ciudad de Las Armas (km 300)
C Laguna Chis Chis (km 140)	G Arroyo Dulce (km 360)
D Ciudad de Dolores (km 200)	H Santa Clara del Mar (km 380)

Marcá cada letra sobre la recta que representa la Autovía 2.

✓ Con puntos rojos, las ciudades. ✓ Con puntos azules, los ríos, lagunas y arroyos.



6 **Completan los casilleros que están en blanco.**

- 10.000	- 1.000	NÚMERO	+ 1.000	+ 10.000
		332.546		
		558.060		
	439.650			
				900.477

9 **Lean atentamente y resuelvan estos problemas.**

En la imagen se ven los puntos de un tiro al blanco.



a. Federico acertó 2 dardos en la zona de 10.000, 4 en la de 1.000, 2 en la de 100 y 2 en la de 10. ¿Qué puntaje obtuvo?

b. Carla acertó 1 dardo en la zona de 10.000, 2 en la de 1.000, 3 en la de 100, 2 en la de 10 y 2 en la de 1. ¿Qué puntaje obtuvo?

c. Belén acertó 4 dardos en la zona de 1.000 y 6 en otra zona. Si obtuvo 4.060 puntos, ¿en qué zona embocó?

1. **Lean atentamente y completen la tabla.**

Planetas	Escritura en números	Escritura en letras
	Distancia al Sol (en km)	Distancia al Sol (en km)
Tierra	149.600.000	
Plutón	5.915.800.000	
Mercurio	57.910.000	

2. Descomponer cada número de dos maneras distintas.

a) $80.306 =$

b) $520.389 =$

c) $28.453.140 =$

d) $1.539.200.000 =$