

Números naturales. Numeración 6° grado NIVEL PRIMARIO

ACTIVIDAD 1: Lectura y escritura de números naturales
ACTIVIDAD 2: Orden y comparación
ACTIVIDAD 3: Escalas
ACTIVIDAD 4: Recta numérica
ACTIVIDAD 5: Análisis del valor posicional
ACTIVIDAD 6: Composición y descomposición aditiva
ACTIVIDAD 7: Composición y descomposición multiplicativa
ACTIVIDAD 8: Composición aditiva y multiplicativa
ESCA

ACTIVIDAD 1:

Al finalizar el 2025, se premiaron los tres podcasts con más reproducciones.

- Tecnología: **nueve millones setecientos mil**
- Salud: **siete millones doscientos mil**
- Entretenimiento: **un millón treinta y dos mil**

a. Escribí la cantidad de oyentes usando números.

b. En el cuarto puesto quedó el podcast sobre literatura con 1.024.050 reproducciones. Marcá cuál de las opciones corresponde a la cantidad de reproducciones del podcast.

- Un millón dos mil cuatrocientos cincuenta.
- Un millón doscientos cuatro mil cincuenta.
- Un millón veinticuatro mil cincuenta.

ACTIVIDAD 2:

Se realizó un concurso de reciclado en donde se premiaron a las escuelas que juntaron más tapitas plásticas a lo largo del año y estos fueron los resultados:

Escuela	San Martín	Belgrano	Azurduy	Sarmiento	Paso
Tapitas	5.400.000	5.042.000	5.000.000	5.040.000	5.420.000

- a. ¿Cuál fue la escuela ganadora?
- b. Ordena las escuelas, según la cantidad de tapitas que juntaron, de mayor a menor.
- c. ¿Cuáles fueron las escuelas que juntaron menos de 5.100.000 tapitas?

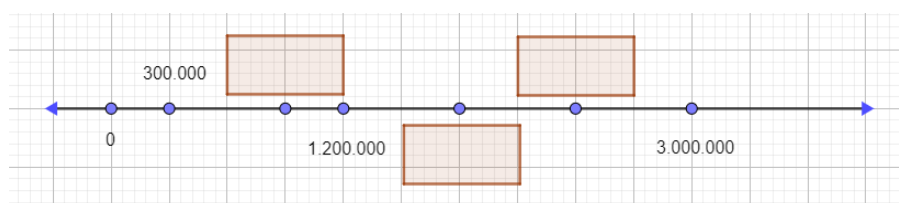
ACTIVIDAD 3:

Agregá tres números más a las siguientes escalas:

- 300.000 - 600.000 - 900.000 - _____ - _____ - _____
- 8.800.070 - 8.400.060 - 8.000.050 - _____ - _____ - _____
- 1.200.000 - 1.500.000 - 1.800.000 - _____ - _____ - _____
- 3.550.000 - 3.400.000 - 3.250.000 - _____ - _____ - _____

ACTIVIDAD 4:

Observá la recta y completá los números que faltan teniendo en cuenta la escala utilizada.



ACTIVIDAD 5:

a. Escribí un cálculo para que cambie solo la cifra destacada.

• 9.482.023

• 1.009.467

b. Completá la tabla.

- 1.000.000	-100.000	Número	+100.000	+1.000.000
		4.835.000		
		1.686.321		
		2.034.285		
		3.922.222		

ACTIVIDAD 6:

Emanuel está jugando al emboque y anota en su tablero la cantidad de bolitas que acertó en cada ronda.

a. Completá el puntaje total que obtuvo en cada una.

	1.000.000	100.000	10.000	1.000	100	10	1	Puntaje total
Ronda 1	8	0	4	1	9	7	0	
Ronda 2	7	1	9	4	0	13	4	
Ronda 3	2	0	0	11	0	5	3	

b. Manuel obtuvo 2.189.356 puntos, ¿cuántas bolitas de cada valor habrá acertado?

c. Marcá cuál de estos cálculos corresponde al puntaje de Manuel.

2.000.000 + 100.000 + 80.000 + 9.000 + 300 + 50 + 6

2.000.000 + 100.000 + 8.000 + 90.000 + 300 + 56

2.000.000 + 100.000 + 89.000 + 30 + 500 + 6

2.000.000 + 350 + 180.000 + 9.000 + 6

ACTIVIDAD 7:

a. ¿Cuál o cuáles de estas descomposiciones corresponden a 4.195.070? Marcalas.

$4 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 7 \times 100$

$4 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 7 \times 10$

$4 \times 1.000.000 + 19 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 7 \times 10$

b. Escribí el número que se forma en cada caso.

• $4 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 41 \times 100 =$

• $6 \times 100.000 + 2 \times 1.000.000 + 3 \times 1.000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 =$

• $12 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 78 \times 10 =$

ACTIVIDAD 8:

Completá los cálculos para que los resultados sean correctos:

• $1.205.006 = \underline{\hspace{2cm}} \times 100.000 + 5 \times \underline{\hspace{2cm}} + 6$

• $5.505.255 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

• $2.053.402 = 2 \times \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \times 1.000 + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 2$

• $3.226.047 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

ESCA Números naturales. Numeración 6° grado NIVEL PRIMARIO

1. Uní cada número con su escritura en letras.

- | | |
|-----------|---|
| 1.204.564 | Un millón veinticuatro mil quinientos sesenta y cuatro |
| 1.240.564 | Un millón doscientos cuatro mil quinientos sesenta y cuatro |
| 1.024.564 | Un millón doscientos cuarenta mil quinientos sesenta y cuatro |

2. Marcá qué número se forma en cada caso.

a. $9.000.000 + 30.000 + 2.000 + 20 + 1 =$

- 9.032.213
 9.023.213
 9.032.231
 Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

b. $9.000.000 + 30.000 + 2.000 + 200 + 30 + 1 =$

- 9.032.213
 9.023.213
 9.032.231
 Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

c. $9.000.000 + 30.000 + 2.000 + 200 + 10 + 3 =$

- 9.032.213
 9.023.213
 9.032.231
 Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

3. Completá con **V**(verdadero) o **F** (falso) según corresponda. Corregí las falsas.

- a. Si al número 1.740.123 le sumo 100.000 cambia la cifra resaltada.
 b. Se puede obtener 153.970 puntos embocando solo en las latas que valen 100 puntos.
 c. Si al número 112.699 le resto 10.000 obtengo un número menor a cien mil.

4. Ordená la cantidad de habitantes de las provincias de menor a mayor.

Entre Ríos	Salta	Tucumán	Misiones	Corrientes
1.425.578	1.441.351	1.448.188	1.278.873	1.212.696

5. Resolvé.

Federico está jugando al emboque y anota la cantidad de bolitas que acertó:

- 8 bolitas en 10.000
- 12 bolitas en 1.000
- 4 bolitas en 1.000.000

a. ¿Cuántos puntos hizo en total?

b. Explicá cómo lo pensaste.