

Números naturales: Numeración 7° grado. NIVEL PRIMARIO

- ACTIVIDAD 1:** Lectura y escritura de números naturales
ACTIVIDAD 2: Orden y comparación
ACTIVIDAD 3: Regularidades del sistema de numeración
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 y descomposición con potencias de base 10

ESCA

ACTIVIDAD 1:

a. Estas series fueron las más vistas en Enero. Completá los datos que faltan y respondé.

Serie	Cantidad de espectadores	
Códigos en la red	1,31 millones	Un millón trescientos diez mil
El último portal		Un millón trescientos mil
Guardianes del bosque azul	1,03 millones	
Operación eclipse		Un millón cuarenta y dos mil veintisiete
Doble realidad	0,28 millones	

b. ¿Cuál de estas escrituras corresponde a las visualizaciones de “Doble realidad”? Rodeala.

2.800.000 2.080.000 280.000 2.800.000.000

ACTIVIDAD 2:

Las siguientes canciones fueron las más escuchadas en el verano del 2026.

Canción	Despierta el ritmo	Solo tú y yo	Luz de medianoche	Vuela alto	Viento y fuego
Cantidad de reproducciones (en millones)	45,4	45,042	45	45,04	45,42

a. ¿Cuál fue la canción más reproducida?

b. Ordená la cantidad de reproducciones de mayor a menor.

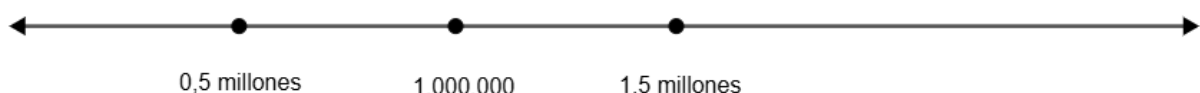
ACTIVIDAD 3:

Escribí qué operación hay que realizar para que el resultado sea correcto:

- 1.256.000 + _____ = 1.276.000
 64.032.000 + _____ = 75.032.000
 23.420.080 + _____ = 23.520.090
 120.306.025 + _____ = 220.326.026

ACTIVIDAD 4:

Ubicá, aproximadamente, estos números en la recta: 1,25 millones - 800.000 - 2 millones.



ACTIVIDAD 5:

a. Escribí un cálculo para obtener el número 96.238 usando:

- Los signos = , + y x
- 10, 100 o 1.000
- Números del 1 al 9

ACTIVIDAD 6:

a. ¿Qué número se forma en cada caso?

- $2.000.000 + 1.100 + 31.000 + 42 + 8 =$
- $1.200.000 + 300 + 20.000 + 4.000 =$
- $800.000 + 2.000.000 + 15 + 4.000 + 60.000 =$
- $3.000.000 + 6 + 110.000 + 32.000 + 200.000 + 25 =$

b. Uní con una flecha cada resultado con el cálculo correspondiente.

- 3.045.238 $400.000 + 3.000.000 + 50.000 + 200 + 38$
- 3.450.238 $400.000 + 200 + 38 + 3.000.000 + 5.000$
- 3.452.380 $3.000.000 + 200 + 45.000 + 30 + 8$
- 3.405.238 $3.400.000 + 2.000 + 50.000 + 300 + 80$

ACTIVIDAD 7:

a. ¿Cuál o cuáles de las descomposiciones corresponden al número 4.305.627?

- $4 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 27$
- $40 \times 100.000 + 305 \times 1.000 + 6 \times 100 + 27$
- $4,3 \times 1.000.000 + 5 \times 1.000 + 6 \times 100 + 2 \times 10 + 7$
- Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

b. ¿Cuál o cuáles de las descomposiciones corresponden al número 2.230.488?

- $2,2 \times 1.000.000 + 3 \times 10.000 + 48 \times 100 + 88$
- $2 \times 1.000.000 + 23 \times 100.000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 8$
- $2,23 \times 1.000.000 + 488 \times 10$
- Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

ACTIVIDAD 8:

a. ¿Qué número se obtiene en cada caso?

- $4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 254 =$
- $6 \times 10^6 + 8 \times 10^4 + 9 \times 10^2 + 18 =$
- $7 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 9 =$

b. Escribí estos números usando potencias de diez.

- $1.362.004 =$
- $1.068.220 =$
- $1.401.475 =$

ESCA Números naturales. Numeración 7° grado NIVEL PRIMARIO

1. Uní cada cálculo con su resultado.

$$2 \times 1.000.000 + 2 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 3 \times 100 + 69 \quad 2.244.369$$

$$2 \times 1.000.000 + 24 \times 10.000 + 43 \times 100 + 69 \quad 2.424.369$$

$$24 \times 100.000 + 24 \times 1.000 + 36 \times 10 + 9 \quad 2.024.369$$

2. Marcá la respuesta que corresponda para cada caso.

a. ¿Cuál o cuáles de estos números corresponden al cuatro millones seiscientos mil?

- 4,6 millones
- 4.000.600
- 4.600.000
- Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

b. ¿Cuál o cuáles de estos números corresponden a un millón tres mil?

- 1.030.000
- 1,03 millones
- 1,3 millones
- Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

c. ¿Cuál o cuáles de estos números corresponden a 15 millones quinientos mil?

- 1,55 millones
- 1,5 millones
- 15.000.500
- Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

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

- a. Si a 9.874.241 le sumo 10.000, solo cambia la cifra resaltada.
- b. Si a 2,8 millones le resto 80.000, obtengo 2 millones.
- c. Si a 1.052.699 le resto 100.000, obtengo un número menor a un millón.

4. Colocá mayor (>) o menor (<) según corresponda:

a. 4×10^6 5×10^5

b. $3 \times 10^6 + 4 \times 10^4$ 3.400.000

c. 4.600.000 $4 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 5$

5. Resolvé.

Un grupo de amigas está comparando la cantidad de seguidores en Instagram de sus youtubers favoritos. Anotaron estos datos:

- LunaBlogs: 2,08 millones de seguidores
- JuliTech: 2.028.000 seguidores
- CamiGames: 2,8 millones de seguidores
- RoxiMakeUp: 2,28 millones de seguidores

a. ¿Quién tiene más seguidores y quién tiene menos seguidores?

b. Explicá cómo te diste cuenta