



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

Lectura de los números naturales hasta los millones

Ejemplo N°1: Realiza la lectura del siguiente número

Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	centenas	decenas	unidades
3	5	5.	7	2	1.	5	3	2

El número anterior se lee trescientos cincuenta y cinco millones setecientos veintinueve mil quinientos treinta y dos.

Aplica

Escribe con letras o con cifras, según corresponda. No olvides el punto en los millares y los millones.

45.982.465

675.985.600

Quinientos tres millones nueve mil dos

Setenta y dos millones cuarenta mil nueve

Trescientos cuatro millones diecisiete

Descomposición de los números naturales hasta los millones

1. Completa la siguiente tabla descomponiendo el número

Números a ubicar en la tabla de valor posicional	MILLONES			MILES			UNIDADES		
	cM	dM	uM	cm	dm	um	C	D	U
858.365.785									
18.051.323									
121.003.200									
854.320									

2. Al descomponer el número 874.094.983, ¿cuál de las siguientes alternativas es incorrecta?

- ☐ 8 Cmillón + 7 Dmillón + 4 Umillón + 9 dm + 4 um + 9c + 8d + 3u
☐ 800.000.000 + 70.000.000 + 4.000.000 + 90.000 + 4.000 + 900 + 80 + 3
☐ $8 \times 100.000.000 + 7 \times 10.000.000 + 4 \times 1.000.000 + 9 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 3$
☐ $8 \times 10^8 + 7 \times 10^7 + 4 \times 10^6 + 9 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 3$
☐ $8 \times 10^8 + 7 \times 10^7 + 4 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 3$

3. Esta descomposición $5 \times 100.000.000 + 3 \times 10.000.000 + 8 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 6 \times 100 + 2 \times 10 + 5$ corresponde al número

4. Esta descomposición $3 \times 10^8 + 3 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10 + 3$ corresponde al número

5. Esta descomposición 3 CMillón + 4 UMillón +9 DM + 6 UM + 4U corresponde al número

6. Realiza la descomposición polinomial. No olvides el punto en los millares y los millones.

a.	125.854.921		+		+		+
			+			+	
c.	35.468.001		+		+		+
			+			+	
e.	9.025.105		+		+		+
			+			+	

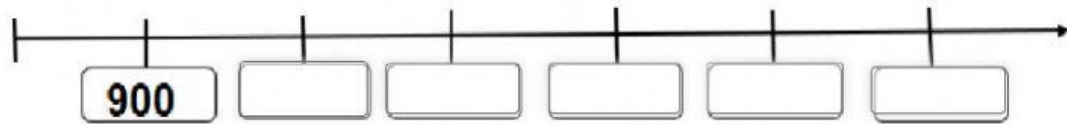
Ubicación en la semirrecta numérica

1. Escribe los números que hacen falta en la semirrecta numérica

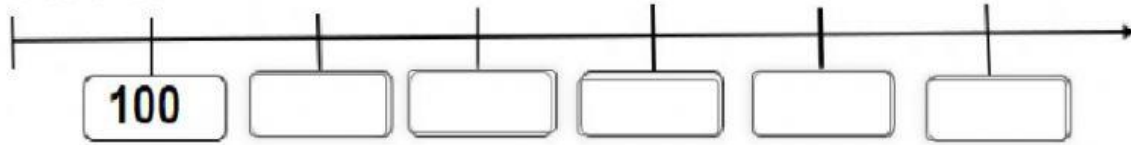
De 1 en 1



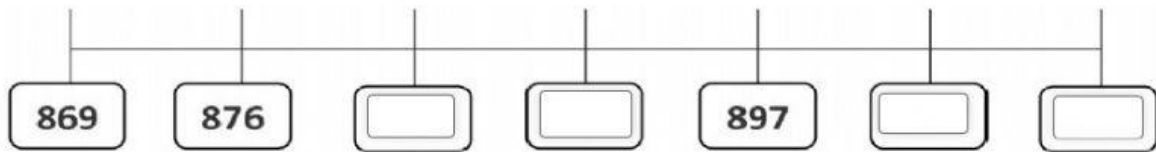
De 5 en 5



De 50 en 50



De 7 en 7



Relación de orden

1. Escribe el número anterior y posterior.

→ 7.000.000 →	→ 34.249.999 →
→ 399.999.999 →	→ 700.000.000 →

2. Indica la relación entre la pareja de números.

37.056.201 37.506.201	405.799.003 45.999.800
689.436.125 689.438	349.000.999 350.000.001