



NÚMEROS NATURALES, OPERACIONES Y PATRONES

**PROFESORA VIVIANA LOYOLA B.
MATEMÁTICA**



■ **VOY A APRENDER A...**

Contar y reconocer valor posicional n hasta el número 10.000.000.

■ **Y ME VA A SERVIR PARA...**

Conocer y utilizar los números hasta el 10.000.000

NÚMEROS HASTA EL 10.000.000

OBJETIVO: Contar centenas de mil

► ¿Conoces el número 1 000 000?

1 centena de mil ► 100 000

2 centenas de mil ► 200 000

3 centenas de mil ► 300 000

4 centenas de mil ► 400 000

5 centenas de mil ► 500 000

6 centenas de mil ► 600 000

7 centenas de mil ► 700 000

8 centenas de mil ► 800 000

9 centenas de mil ► 900 000

_____ ? ►

Con mi apoyo, esta
campaña tendrá más de
un millón de seguidores.



Puedes sumar 1 centena de mil a 9 centenas de mil para obtener 10 centenas de mil.
 10 centenas de mil representan 1 unidad de millón y con cifras se escribe 1 000 000.

$$10 \text{ centenas de mil} = 1 \text{ unidad de millón} = 1\,000\,000$$

900 000 + 100 000

Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
	●●●●●● ●●●●●●					



1 000 000

Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
●						
1	0	0	0	0	0	0

representa 1 unidad de millón o 1 000 000
 representa 0 centenas de mil o 0
 representa 0 decenas de mil o 0
 representa 0 unidades de mil o 0
 representa 0 centenas o 0
 representa 0 decenas o 0
 representa 0 unidades o 0

ATENCIÓN: Al escribir números de más de 6 cifras, hay dos separaciones, una que ya conoces entre las unidades de mil y las centenas, que indica el período de los miles. Y otra entre las unidades de millón y las centenas de mil, que indica el período de los millones.



10.000.000

The number 10.000.000 is displayed in a large, bold, orange font with a black outline. The background features a pattern of colorful, overlapping circles in shades of green, red, yellow, and blue, set against a light blue background with a subtle dot pattern.

OBJETIVO: Escribir con cifras y con palabras un número representado en la tabla de valor posicional.

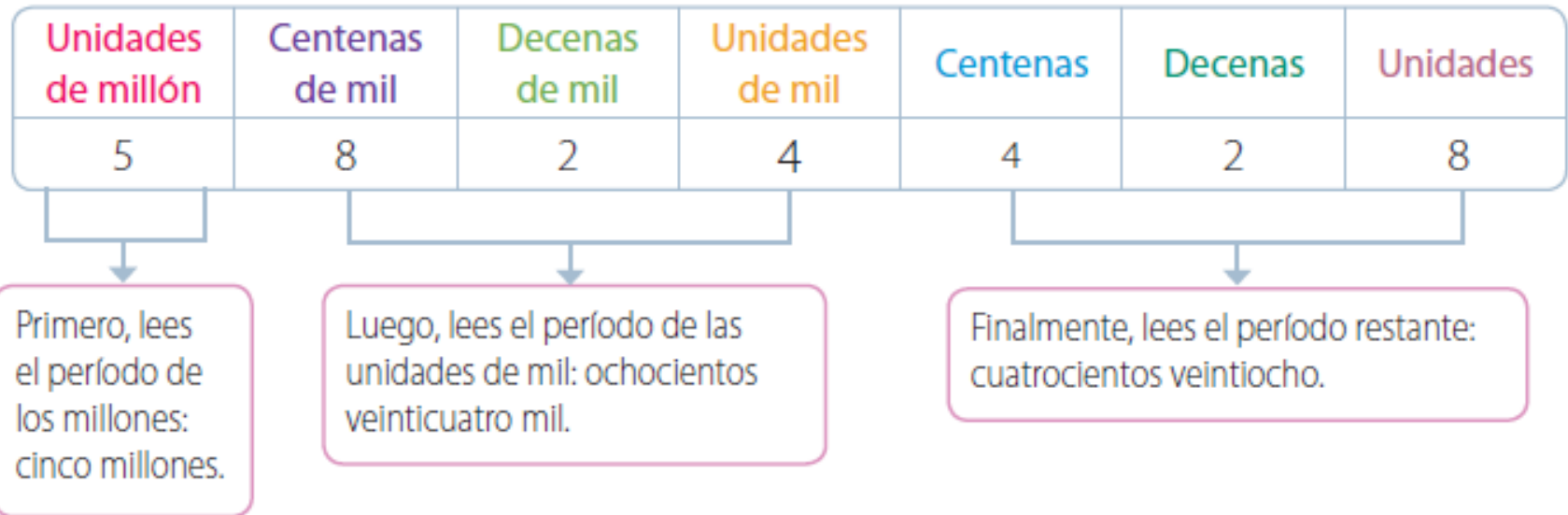
Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
						
representa 3 unidades de millón	representa 5 centenas de mil	representa 6 decenas de mil	representa 7 unidades de mil	representa 0 centenas	representa 4 decenas	representa 5 unidades

	Con cifras	Con palabras
3 unidades de millón	3 000 000	Tres millones
5 centenas de mil	500 000	Quinientos mil
6 decenas de mil	60 000	Sesenta mil
7 unidades de mil	7 000	Siete mil
0 centena	0	(Cero)
4 decenas	40	Cuarenta
5 unidades	5	Cinco

Con cifras: 3.567.045

Con palabras: Tres millones quinientos sesenta y siete mil cuarenta y cinco

OBJETIVO: Leer números hasta 10.000.000 agrupándolos en períodos y escribirlos con palabras.



El número 5.824.428 se lee «Cinco millones ochocientos veinticuatro mil cuatrocientos veintiocho».

❑ **¿Cómo se lee el número 6.035.350?**

El número 6.035.350 se lee «Seis millones treinta y cinco mil trescientos cincuenta»

$$1 + 2 = 3$$



Si tienes dudas con respecto a la información entregada en este PPT o a la guía, puedes hacerme consultas al correo dptomatematicas.consulta@gmail.com, escribiendo en «asunto» el nombre de la asignatura y tu curso.

NOS VEMOS PRONTO!!!

