

¡Que no se te olvide poner el punto en los millones y en los miles!

1º Escribe el número según corresponda.

- Trescientos mil ciento seis _____
- Nueve millones cuarenta y tres mil quince _____
- Cien millones sesenta mil doscientos uno _____
- Seiscientos dos millones quinientos mil noventa _____

2º Escribe cómo se leen los siguientes números.

- 765.432: _____
- 6.242.504: _____

3º Escribe las descomposiciones de los siguientes números como en el ejemplo:

6.248.503

POSICIÓN → 6UMM+2CM+4DM+8UM+5C+4U

VALOR → 6.000.000+200.000+40.000+8.000+500+3

9.943.159

POSICIÓN →

VALOR →

54.752.124

POSICIÓN →

VALOR →

4º Escribe el valor en unidades de la cifra 5 en cada número.

- 14.351.803 _____
- 5.004.406 _____

5 ° Aproxima estos números a...

	DECENAS	CENTENAS	UNIDAD DE MILLAR	DECENAS DE MILLAR	UNIDAD DE MILLÓN
7.526.189					
1.844.849					
5.388.186					

6° Escribe en números romanos o el valor de cada número según corresponda:

- MM DCCC _____ 4.185 _____
- MMM CD LX _____ 7.499 _____

7° Completa la tabla:

Producto	Potencia	Base	Exponente	Lectura
$3 \times 3 \times 3 \times 3$	3^4			
	2^5			
	4^3	4	3	
	7^6			Siete a la sexta

8° Calcula:

- $521.574 + 1.903 + 52 =$ _____
- $574 \times 903 =$ _____
- $9.974 - 993 =$ _____
- $15.748 : 52 =$ Cociente: _____ Resto: _____