

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente Diferencial:	Valery Martínez Torres
Semana:	Nº11 (8 al 12 de junio)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la representación de números naturales de más de 6 dígitos y menores de 1000 millones identificando el valor posicional de los dígitos.

Instrucciones:

- ✓ Pega la guía o desarrolla la tarea en tu cuaderno de matemáticas si no puedes imprimirla, primero escribe el objetivo de la clase.
- ✓ Lee comprensivamente, piensa y luego resuelve.
- ✓ Usa solo lápiz mina.
- ✓ Realiza un trabajo limpio y ordenado.

Debes haber leído la guía antes de comenzar a realizar esta tarea.

1. Escribe el valor posicional de cada número:

Ejemplo:

Cuál es el valor posicional del **8** en 2.389: El numero 8 corresponde a la **decena**.

Puedes guiarte con la tabla de valor posicional que se encuentra en la guía.

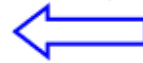
- a) Valor posicional de **5** en 4.570: _____
- b) Valor posicional de **2** en 5.523.750: _____
- c) Valor posicional de **8** en 8.467.325: _____
- d) Valor posicional de **6** en 2.186.100: _____

2. Ubica los números en la siguiente tabla de valor posicional:

UBICA EL NÚMERO	Unidad	Decena	Centena	Unidad de mil	Decena de mil	Centena de mil
	U	D	C	UM	DM	CM
12.385						
1.234						
845						
12						
8						
234.156						
32						



Ubica los números de derecha a izquierda, uno por cuadrícula en todas las fichas



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Semana:	Semana 11
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la representación de números naturales de más de 6 dígitos y menores de 1000 millones identificando el valor posicional de los dígitos.

1.

Valor posicional de **5** en 4.570: El número 5 corresponde a la centena.

Valor posicional de **2** en 5.523.750: El número 2 corresponde a decena de mil

Valor posicional de **8** en 8.467.325: El número 8 corresponde a unidad de millón.

Valor posicional de **6** en 2.186.100: El número 6 corresponde a unidad de mil.

2. Ubica los números en la siguiente tabla de valor posicional:

UBICA EL NÚMERO	Unidad	Decena	Centena	Unidad de mil	Decena de mil	Centena de mil
	U	D	C	UM	DM	CM
12.385	5	8	3	2	1	
1.234	4	3	2	1		
845	5	4	8			
12	2	1				
8	8					
234.156	6	5	1	4	3	2
32	2	3				



Ubica los números de derecha a izquierda, uno por cuadrícula en todas las fichas

