

## GUÍA DE REFUERZO DE MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Valery Martínez Torres
Semana:	06 al 10 de abril
Objetivo de la clase:	Reconocer y representar el valor posicional de los números.

### Instrucciones:

- ✓ Desarrolla la tarea en tu cuaderno de matemáticas si no puedes imprimir la guía.
- ✓ Lee comprensivamente cada instrucción dada, si no entiendes vuelve a leer.
- ✓ Usa solo lápiz mina.
- ✓ Realiza un trabajo limpio y ordenado.
- ✓ Observa el siguiente video que te ayudará a realizar la actividad.  
<https://www.youtube.com/watch?v=1sU6cOulkxM>

1. Observa la siguiente imagen.

centenas    decenas    unidades

6    4    1

600 + 40 + 1

641 es un número formado por las cifras 6, 4 y 1

2. Escribe el valor que representa cada dígito subrayado, **observa el ejemplo:**

<u>5</u> 08	500
-------------	-----

  

<u>2</u> 98	
<u>4</u> 19	
<u>6</u> 24	

<u>3</u> 58	
<u>7</u> 23	
<u>1</u> 26	

3. Observa cada cifra e Identifica la posición del número subrayado, **sigue el ejemplo:**

<u>8</u> 37	El 3 ocupa el lugar de las decenas
<u>2</u> 24	
5 <u>8</u> 9	
<u>8</u> 46	
12 <u>7</u>	
<u>2</u> 46	
3 <u>4</u> 7	
5 <u>6</u> 8	
<u>8</u> 89	

4. escribe el valor posicional de cada cifra, **sigue el ejemplo:**

C	D	U
2	8	0
▼	▼	▼
200	80	0

a.

C	D	U
3	6	7
▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

c.

C	D	U
5	2	0
▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

b.

C	D	U
6	0	5
▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

d.

C	D	U
9	7	1
▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>