



Docente: *Liliana Bravo*

### Guía de Matemática

Nombre:.....

Curso: 4° año básico

**Objetivo:** Identificar el valor posicional de los dígitos de un número

**Habilidad:** Comprender el valor de cada posición

El valor posicional es la cantidad de unidades que representan los dígitos según el lugar o la posición que ocupan en el número: unidad, decena, centena, unidad de mil, etc.

Por ejemplo, el número 2132

UM	C	D	U
2	1	3	2
2.000 unidades	100 unidades	30 unidades	2 unidades

El dígito 2 tiene el valor de 2.000 y 2 dependiendo de la posición en la que se encuentre.

1. Identifica la posición del dígito marcado:

- a) 5**6**48 .....
- b) 90**3**4 .....
- c) 10**3**9 .....
- d) **5**291 .....

2. Ordenar y comparar en tabla de posición

8.960

597

7.584

UM	C	D	U



*Docente: Liliana Bravo*

3. Escribe el valor que representa cada dígito subrayado, sigue el ejemplo.

<u>3</u> 87	300
-------------	-----

21 <u>6</u>	
-------------	--

5 <u>3</u> 2	
--------------	--

32 <u>0</u>	
-------------	--

89 <u>4</u>	
-------------	--

<u>9</u> 71	
-------------	--

4 <u>8</u> 3	
--------------	--

<u>1</u> 07	
-------------	--

6 <u>4</u> 5	
--------------	--

8 <u>2</u> 8	
--------------	--

7 <u>5</u> 6	
--------------	--

6 <u>6</u> 6	
--------------	--

9 <u>1</u> 9	
--------------	--

37 <u>1</u>	
-------------	--

19 <u>4</u>	
-------------	--

26 <u>2</u>	
-------------	--