



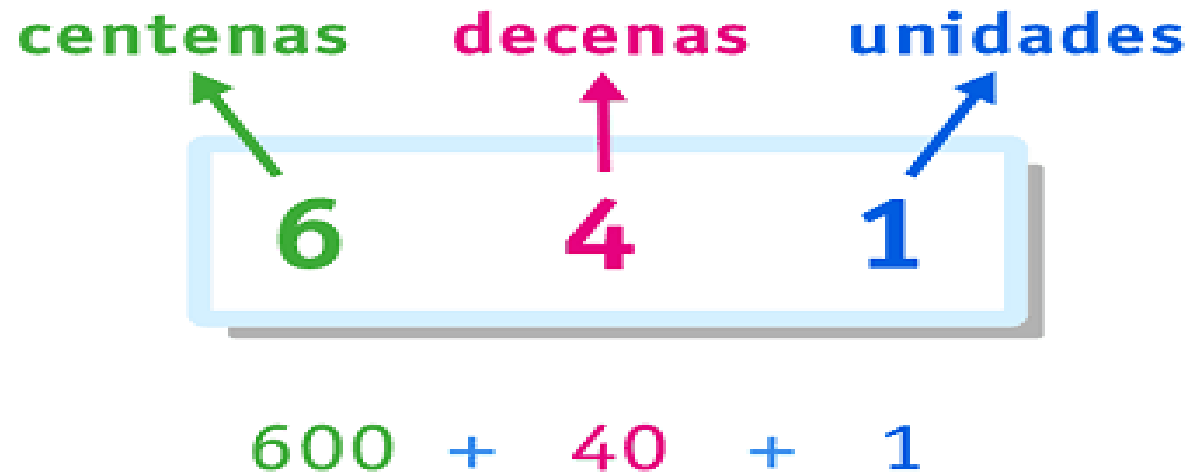
- GUÍA DIGITAL N°4

- GUÍA

- 

- **ASIGNATURA:** Educación Matemática
- **CURSO:** 3° Básico.
- **DOCENTE:** María del Pilar Palma Luna
- **SEMANA:** 4 al 8 de mayo
- **CONTACTO:** [pilopl\\_38@hotmail.com](mailto:pilopl_38@hotmail.com)
- **OBJETIVO APRENDIZAJE:**
- OA5: Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1.000, representando las cantidades de acuerdo con su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.

Queridos estudiantes ,recordaremos el valor del número de acuerdo a su valor posicional la posición , luego ingresa a los enlaces sugeridos



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

[descomposiciónnumérica #matematicasprimaria #primaria #números:](https://www.cambiaelmundo.net/library...)  
<https://www.cambiaelmundo.net/library...>

- Te explicaré el siguiente ejemplo y luego tú lo escribes en tu cuaderno en forma ordenada .
- Cada número tiene un valor según la posición dentro del número

ES 500 POR QUE SON 5 CENTENAS

<u>5</u> 08	500	D
<u>2</u> 98	90	U
<u>4</u> 19	9	U
<u>6</u> 24	4	
<u>3</u> 58	300	C
<u>7</u> 23	700	D
<u>1</u> 26	20	

- También un mismo dígito, según el lugar que ocupe dentro del número tiene diferente valor
- Fíjate bien en el ejemplo y luego lo escribes en tu cuaderno

589	629	591	797	898	934
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Según la ubicación del dígito 9 en los números ,su valor es :

589	El 9 ocupa el lugar de la unidad y su valor es 9
629	El 9 ocupa el lugar de la unidad y su valor es 9
591	El 9 ocupa el lugar de la decena y su valor es 90
797	El 9 ocupa el lugar de la decena y su valor es 90
898	El 9 ocupa el lugar de la decena y su valor es 90
934	El nueve ocupa el lugar de la centena y su valor 900



Te felicito por tu  
responsabilidad  
y trabajo que  
registras en tu  
cuaderno

# Tarea

Lo haces  
muy bien

Escribe y realiza según las instrucciones, los ejercicios en tu cuaderno ,si no recuerdas algo ,puedes revisar lo tratado .

1.-Identifica la posición del número subrayado, sigue el ejemplo:

<u>837</u>	El 3 ocupa el lugar de las decenas
<u>224</u>	
<u>589</u>	
<u>846</u>	
<u>127</u>	
<u>246</u>	
<u>347</u>	
<u>568</u>	
<u>889</u>	

- Ahora copia esta tabla en tu cuaderno y completa de acuerdo al ejemplo.

¡Cambio el modelo pero tu sabrás completarla!

Número	Posición			Valor según la posición		
	C	D	U	C	D	U
587	5	8	7	500	80	7
492						
176						
643						
837						
661						



# Solucionario

<u>837</u>	El 3 ocupa el lugar de las decenas
<u>224</u>	El 2 ocupa el lugar de las decenas
<u>589</u>	El 9 ocupa el lugar de las unidades
<u>846</u>	El 8 ocupa el lugar de las centenas
<u>127</u>	El 7 ocupa el lugar de las unidades
<u>246</u>	El 2 ocupa el lugar de las centenas
<u>347</u>	El 4 ocupa el lugar de las decenas
<u>568</u>	El 8 ocupa el lugar de las unidades
<u>889</u>	El 8 ocupa el lugar de las centenas

Número	Posición			Valor según la posición		
	C	D	U	C	D	U
587	5	8	7	500	80	7
492	4	9	2	400	90	2
176	1	7	6	100	70	6
643	6	4	3	600	40	3
837	8	3	7	800	30	7
661	6	6	1	600	60	1