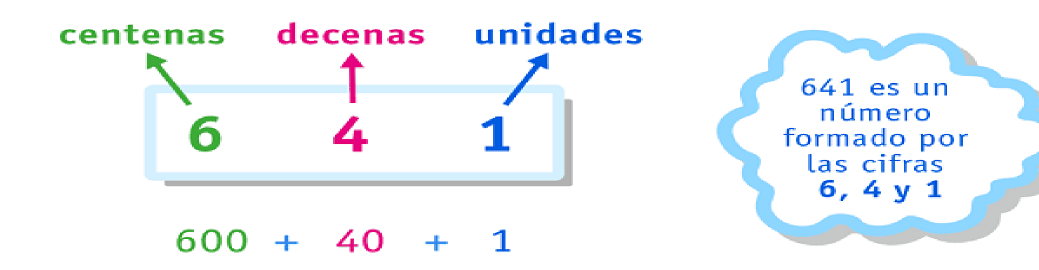


# GUÍA DIGITAL N°4GUÍA

•

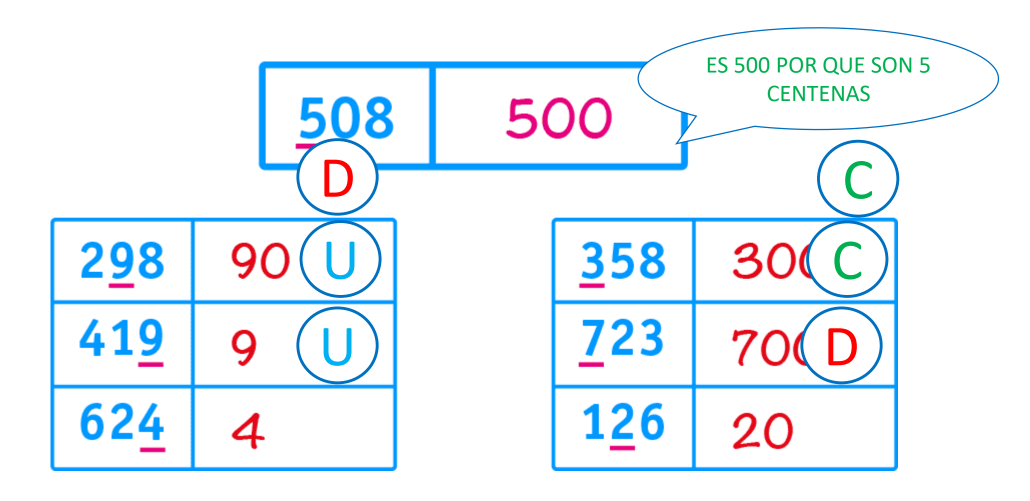
- ASIGNATURA: Educación Matemática
- CURSO: 3° Básico.
- DOCENTE: María del Pilar Palma Luna
- SEMANA: 4 al 8 de mayo
- CONTACTO: pilopl\_38@hotmail.com
- OBJETIVO APRENDIZAJE:
- OA5: Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1.000, representando las cantidades de acuerdo 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



<u>descomposiciónnumerica</u> <u>#matematicaspriamaria</u> <u>#primaria</u> <u>#números</u>: <u>https://www.cambiaelmundo.net/library...</u>

- 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



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



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

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:

8 <u>3</u> 7	El 3 ocupa el lugar de las decenas
2 <u>2</u> 4	
58 <u>9</u>	
846	
127	
<u>2</u> 46	
347	
568	
<u>8</u> 89	

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

## ¡Cambio el modelo pero tu sabrás completarla!

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

# Solucionario

8 <u>3</u> 7	El 3 ocupa el lugar de las decenas
2 <u>2</u> 4	El 2 ocupa el lugar de las decenas
58 <u>9</u>	El 9 ocupa el lugar de las unidades
<u>8</u> 46	El 8 ocupa el lugar de las centenas
12 <u>7</u>	El 7 ocupa el lugar de las unidades
<u>2</u> 46	El 2 ocupa el lugar de las centenas
3 <u>4</u> 7	El 4 ocupa el lugar de las decenas
56 <u>8</u>	El 8 ocupa el lugar de las unidades
<u>8</u> 89	El 8 ocupa el lugar de las centenas

	Posición			Valor según la posición		
Número	С	D	U	С	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	t	600	60	1