

Asignatura	<b>Matemática</b>		
Docente	Sandra Aguilera Lira		
Curso	6° Básico		
Objetivos	Leer, escribir y representar números de tres o mas cifras , ejercitar la comparación y orden de números naturales menores a 1000.		
Contenidos	Conocer valor posicional de los números Valor posicional, lectura y escritura de números		
Habilidades	Transcribir valor correspondiente, representar, resolver operatoria, ordenar según valor posicional , completar		
Semana	N° 12	Periodo	Lunes 15 al 19 Viernes de Junio 2020.

Repasemos en las clases de esta semana

### Valor de posición

Es el valor que tiene un dígito según la posición que ocupa en un número.

Por ejemplo, en los siguientes números se destacó el dígito 5 y podrás ver que los valores son distintos según la posición que ocupa.

**235** → **5** (porque está en la unidad)

**253** → **50** (porque está en la decena)

**532** → **500** (porque está en la centena)

*El **valor de posición** es el que tiene cada número de acuerdo a donde se **encuentre ubicado** dentro de la cantidad.*

1.-Marca el valor o el significado del dígito subrayado



<u>6</u> 35	30	600	3
<u>2</u> 46	2 U	2 D	2C
3 <u>8</u> 5	500	50	5
<u>5</u> 71	7	70	700
<u>9</u> 80	9U	9D	9C
4 <u>7</u> 8	8C	8U	8D

2.-Realiza la descomposición aditiva de cada cifra

568	+	+
450	+	+
193	+	+
905	+	+
658	+	+
342	+	+
740	+	+
893	+	+

2.-Escribe los números que resulten:

100	más que	562	son	_____
50	menos que	670	son	_____
10	más que	451	son	_____
100	menos que	892	son	_____
5	más que	182	son	_____
10	menos que	453	son	_____



4.- Descubre y completa



Número	C	D	U	Descomposición aditiva
563	5	6	3	$500 + 60 + 3$
				$300 + 50 + 3$
	8	2	1	
720				
	3	0	1	
				$600 + 60 + 9$
	4	7	2	
368				
104				
				$400 + 5$

5.- Escribe la simbología  $>$ ,  $<$  según corresponda . ( $>$  mayor que ;  $<$  menor que ) .



458		498	126		106
286		268	329		345
290		299	656		758

6.- Ordenar los números de menor a mayor

728	253	347	269	654	757	810	236	311	129
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

\_\_\_\_\_

7.- Ordenar los números de mayor a menor

4C 5D 7U	7C 5U	3C 8D 9U	5C 9D 3U	1C 4D 2U	9C 7D 8U
----------	-------	----------	----------	----------	----------

\_\_\_\_\_



8.- Completar

- 5   - 4   - 3   - 2   - 2   - 5   - 4

225							200
-----	--	--	--	--	--	--	-----

9.- Completa siguiendo el ejemplo

5 centenas = 50 decenas = 500 unidades

$$5C = 50 D = 500 U$$

6 centenas = ..... decenas = ..... unidades

$$C = D = U$$

..... centenas = 20 decenas = ..... unidades

$$C = D = U$$

..... centenas = 80 decenas = ..... unidades







$$C = D = U$$

..... centenas = ..... decenas = 700 unidades

$$C = D = U$$

..... centenas = ..... decenas = ..... unidades

Lee cada pregunta y coméntala con tu familia.  
 Esto te ayudará a ver cómo está tu trabajo y qué aspectos debes mejorar...

Indicadores de autoevaluación		Si	No
	Leo atentamente cada instrucción y pregunta		
	Me detuve a pensar cada respuesta		
	Pregunté cuando tuve dudas		
	Persevere hasta terminar mi tarea		
	Inicie y termine la tarea en el tiempo asignado		
	Deba mejorar mi desempeño en las tareas al hogar		



Éxito en tu tarea