



Guía N°4 Unidad 1
(Posición y valor posicional)

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	___ / ___ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente	Habilidad a trabajar Representar.	

OA7: Identificar las unidades y decenas en números naturales del 0 al 100, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.
OA3: Comparar y ordenar números naturales del 0 al 100 de menor a mayor y viceversa, usando material concreto y monedas nacionales de manera manual y/o por medio de software educativo.

1.- Completa la tabla de valor posicional con los números correspondientes y escribe en cada _____ el valor posicional pedido, guíese por el ejemplo.

a. 576

C	D	U
5	7	6

El valor de 5 es: 500 unidades.
El valor de 7 es: 70 unidades.
El valor de 6 es: 6 unidades.

b. 415

C	D	U
4	1	5

El valor de 4 es: 400 unidades.
El valor de 1 es: 10 unidades.
El valor de 5 es: 5 unidades.

c. 329

C	D	U
3	2	9

El valor de 3 es: 300 unidades.
El valor de 2 es: 20 unidades.
El valor de 9 es: 9 unidades.

d. 390

C	D	U
3	9	0

El valor de 3 es: 300 unidades.
El valor de 9 es: 90 unidades.
El valor de 0 es: 0 unidades.

e. 534

C	D	U
5	3	4

El valor de 5 es: 500 unidades.
El valor de 3 es: 30 unidades.
El valor de 4 es: 4 unidades.

f. 811

C	D	U
8	1	1

El valor de 8 es: 800 unidades.
El valor de 1 es: 10 unidades.
El valor de 1 es: 1 unidades.



2.- Completa la siguiente tabla con la posición y valor del dígito destacado. (Sigue el ejemplo)

NUMERO	POSICION	VALOR POSICIONAL
<u>1</u> 23	Decena	20
3 <u>4</u> 5	Unidad	5
4 <u>1</u> 3	Unidad	3
<u>3</u> 59	Centena	300
<u>1</u> 98	Decena	90
<u>5</u> 67	Centena	500
7 <u>6</u> 3	Unidad	3
<u>1</u> 15	Centena	100

3.- Completa Y ordena el siguiente cuadro. Guíate por el ejemplo.

	C	D	U	Como se escribe
9U, 7D, 1C	1	7	9	CIENTO SETENTA Y NUEVE
6U, 7D		7	6	setenta y seis
7U, 9D, 1C	1	9	7	ciento noventa y siete
9D, 9U		9	9	noventa y nueve
4D, 1U		4	1	cuarenta y uno
1C, 8U, 3D	1	3	8	ciento treinta y ocho
6U			6	seis

IV.- Escribe los números en la tabla posicional y los símbolos >, <, = según corresponda. (Sigue el ejemplo)

a. 32 y 32

C	D	U		C	D	U
	3	2	=		3	2

b. 88 y 80

C	D	U		C	D	U
	8	8	>		8	0

c. 87 y 75

C	D	U		C	D	U
	8	7	>		7	5

d. 445 y 145

C	D	U		C	D	U
4	4	5	>	1	4	5

e. 908 y 890

C	D	U		C	D	U
9	0	8	>	8	9	0

Activar Windows
 Ve a Configuración