



Guía de Trabajo: Matemática – 4° Básico A - B

OA Semanal: Leer y escribir números en cifra y palabras, utilizando una tabla de **Valor Posicional** y establecer relaciones entre estas formas de representación.

Instrucciones:

1. Debes responder las actividades que se indican a continuación, pero antes debes realizar las actividades que se presentan en el PPT con el fin de conocer los contenidos a trabajar.
2. Observa los videos presentados en el PPT.
3. Lee y transcribe en tu cuaderno lo siguiente.

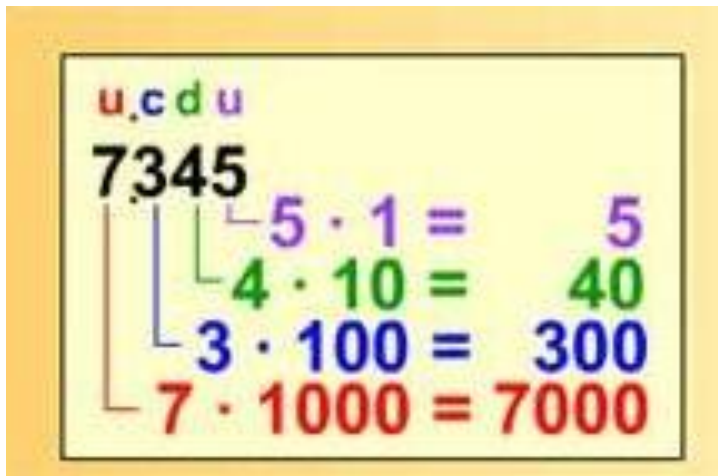
Escribe en tu cuaderno.

Valor Posicional

Los números naturales están compuestos por dígitos cuyo valor está dado por la posición que ocupan en el número, es decir, por su valor posicional. Por ejemplo, para el número **4 6 2**, los valores posicionales de sus dígitos son:

C	D	U
4	6	2

Otro ejemplo:



ACTIVIDADES

AHORA: Escribe y resuelve las siguientes actividades en tu cuaderno.

I.- Escribe con palabras los siguientes números:

- 1.- 49: _____
- 2.- 178: _____
- 3.- 590: _____
- 4.- 1.578: _____
- 5.- 9.634: _____

II.- Completa según el dígito destacado en cada número:

Número	Posición	Valor Posicional
5.692		
36.541		
1.234		
81.579		

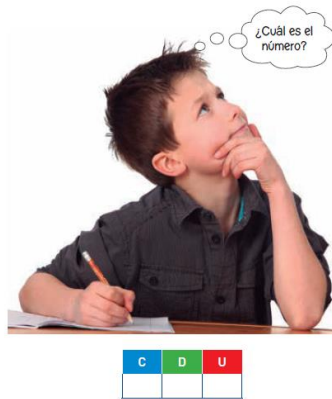
III.- Escribe con números las siguientes cantidades:

- 1.- Tres mil ochocientos cuarenta y 6: _____
- 2.- Novecientos treinta y dos: _____
- 3.- Cinco mil nueve : _____
- 4.- Ochenta y cuatro mil quinientos treinta y siete: _____
- 5.- Setecientos noventa y cuatro: _____

IV.- Piensa y responde:

1.- Soy un número de 4 dígitos: 3 unidades, 4 decenas, 9 unidades de mil y 6 centenas. Quién soy?

2.- Soy un número de 3 dígitos: 2 centenas, 8 unidades y 7 decenas. ¿Quién soy?



Escríbelos en tu cuaderno, un dígito en cada cuadro.

V.- Resuelve las siguientes operaciones básicas:

1.)- Adición:

Para resolver las siguientes adiciones, utiliza el algoritmo, la cual consiste en escribir los sumandos en la Tabla Posicional y sumar los dígitos en forma vertical según su posición. Primero debes sumar las unidades, luego las decenas y finalmente las centenas. **SIEMPRE DE DERECHA A IZQUIERDA.**

a. $305 + 297$

	C	D	U
+			

b. $737 + 132$

	C	D	U
+			

c. $568 + 207$

	C	D	U
+			

2.)- Sustracción:

Para resolver las siguientes sustracciones, utiliza el algoritmo, la cual consiste en escribir el minuendo y el sustraendo en la Tabla Posicional, para luego restar los dígitos en forma vertical según su posición. Primero debes restar las unidades, luego las decenas y finalmente las centenas, y realizar canje cuando sea necesario. **SIEMPRE DE DERECHA A IZQUIERDA.**

a. $452 - 125$

	C	D	U
-			

b. $991 - 357$

	C	D	U
-			

c. $872 - 381$

	C	D	U
-			

VI.- Luego de responder todos los ejercicios dados anteriormente, debes trabajar y completar las actividades en tu texto escolar, las páginas que a continuación se indican:

Página 29: Actividad N° 2 y 3.

Páginas: 30 – 31 – 32 – 33 – 34 y 35.



¡¡ ÁNIMO QUERIDOS ESTUDIANTES!!