

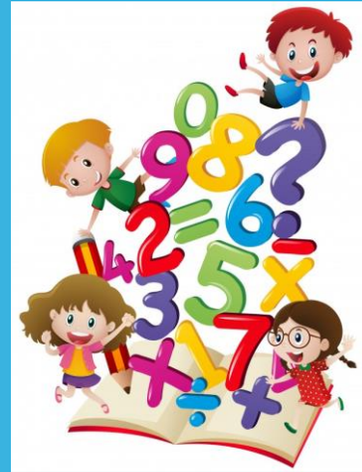
VALOR POSICIONAL DE LOS NÚMEROS



OBJETIVO: LEER Y CONTAR NÚMEROS IDENTIFICANDO EL VALOR POSICIONAL DE LOS DÍGITOS.

ACTITUD: DEMOSTRAR UNA ACTITUD DE ESFUERZO Y PERSEVERANCIA.

PROFESORA: VÉRÓNICA ALVAREZ BRAVO
MATEMATICA 5° ABC

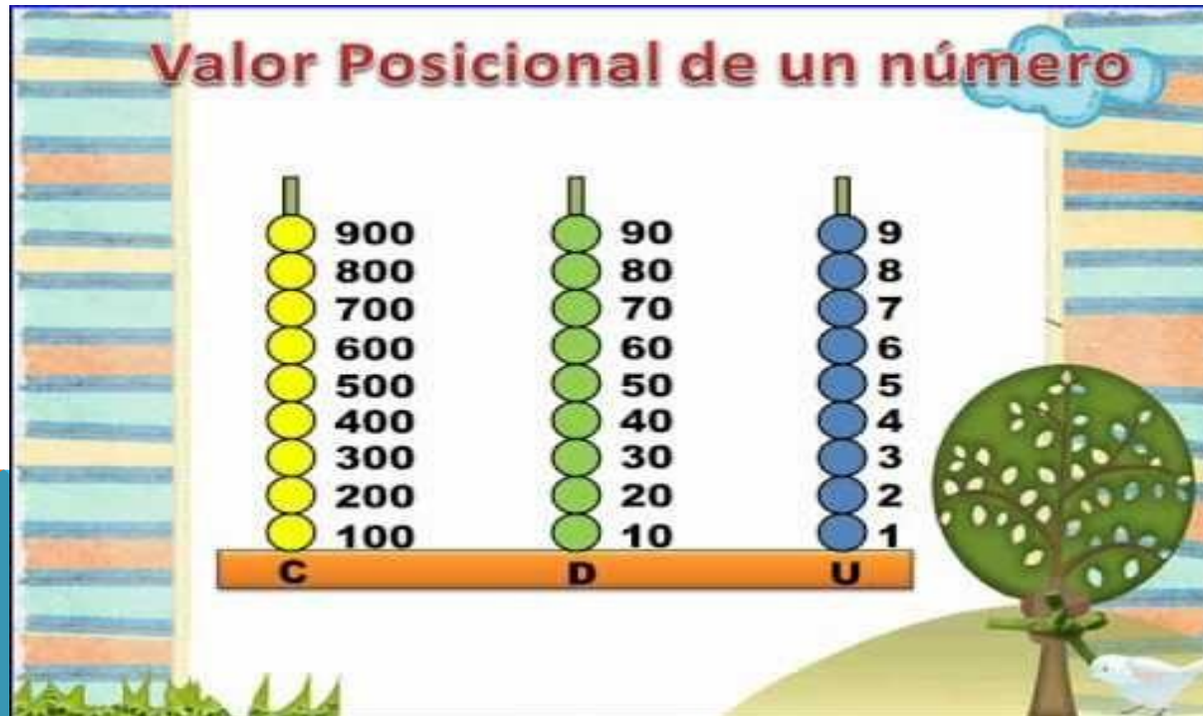


¿QUÉ APRENDEREMOS HOY?

NÚMEROS HASTA 1 000 000

YA CONOCISTE LOS NÚMEROS HASTA EL 100 000. AHORA UTILIZARÁS Y RELACIONARÁS LO QUE APRENDISTE PARA AVANZAR EN EL ESTUDIO CON NÚMEROS MAYORES QUE 100 000.

RECORDEMOS:



LEE Y OBSERVA ATENTAMENTE LA SIGUIENTE SITUACIÓN:

Una empresa de videojuegos ha empaquetado 10 cajas con 100.000 videojuegos cada una.

10 centenas de millar = 1 unidad de millón

1 unidad de millón = 1.000.000 U

1.000.000 se lee **un millón**

10 CM = 1 U. de millón = 1.000.000 U

El videojuego «Planeta rey» es el más vendido con 1.264.985 unidades.

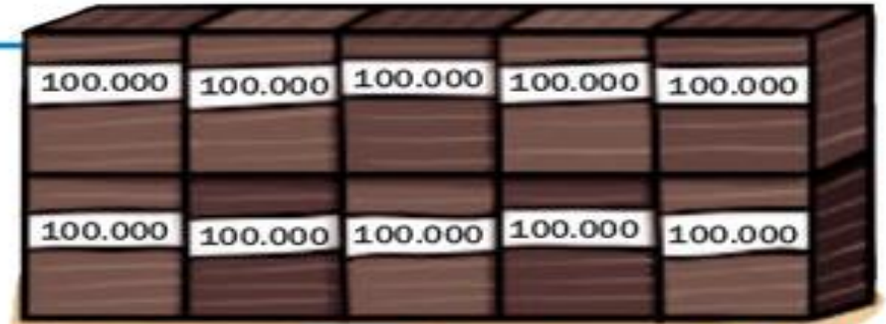
U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
1	2	6	4	9	8	5

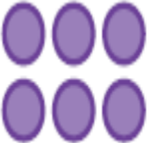
$1.264.985 = 1 \text{ U. de millón} + 2 \text{ CM} + 6 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 8 \text{ D} + 5 \text{ U}$

$1.264.985 = 1.000.000 + 200.000 + 60.000 + 4.000 + 900 + 80 + 5$

1.264.985 se lee un millón doscientos sesenta y cuatro mil novecientos ochenta y cinco.

Los números de siete cifras están formados por unidades de millón, centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.



Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
					
representa 6 centenas de mil	representa 5 decenas de mil	representa 3 unidades de mil	representa 1 centena	representa 0 decenas	representa 4 unidades

	Con cifras	Con palabras
6 centenas de mil	600 000	Seiscientos mil
5 decenas de mil	50 000	Cincuenta mil
3 unidades de mil	3 000	Tres mil
1 centena	100	Cien
0 decena	0	(Cero)
4 unidades	4	Cuatro

Atención

Cuando lees o escribes con palabras un número que tiene el dígito cero en alguna posición, no debes leer o escribir la palabra "cero".

Con cifras: 653 104

Con palabras: seiscientos cincuenta y tres mil ciento cuatro.

¿CÓMO RESPONDISTE LAS DOS PREGUNTAS DE TU GUÍA?

1) ¿Cuánto es $900.000 + 100.000$? Seleccione la alternativa correcta.

a) 910.000

b) 1.010.000

c) 1.000.000

¡EXCELENTE!



2) Si contamos de 100.000 en 100.000 ¿Qué viene luego de 400.000?.
Seleccione la alternativa correcta.

a) 4.100.000

b) 500.000

c) 400.100

¡MUY BIEN!

