



Clase de Matemática N° 3
Tercero básico A.



Asignatura: Matemática.
Curso: 3° A.
Docente: Nicole Bravo.

“Valor Posicional”

Valor posicional

UM	c	d	u
mil	centena	decena	uno
u. millar	centena	decena	unidad

Panguipulli, 04 de agosto de 2020.-

ACTIVEMOS NUESTROS CONOCIMIENTOS...

- Observa la imagen y responde:



- a) ¿Cuánto dinero recolectó  ?

\$ 580

- b) Si el dígito de las centenas se ubica en la posición de las decenas, y el de las decenas en el de las centenas, ¿qué número formaríamos?

580

850 

508

Fecha: 04 – 08 – 2020

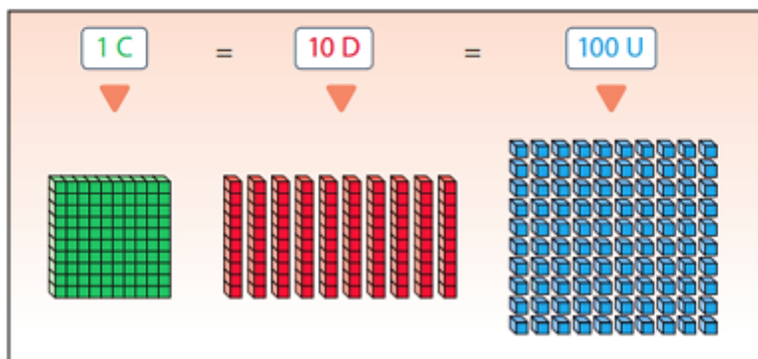
OBJETIVO:

- Asignar valor posicional a dígitos, mediante la descomposición de números.



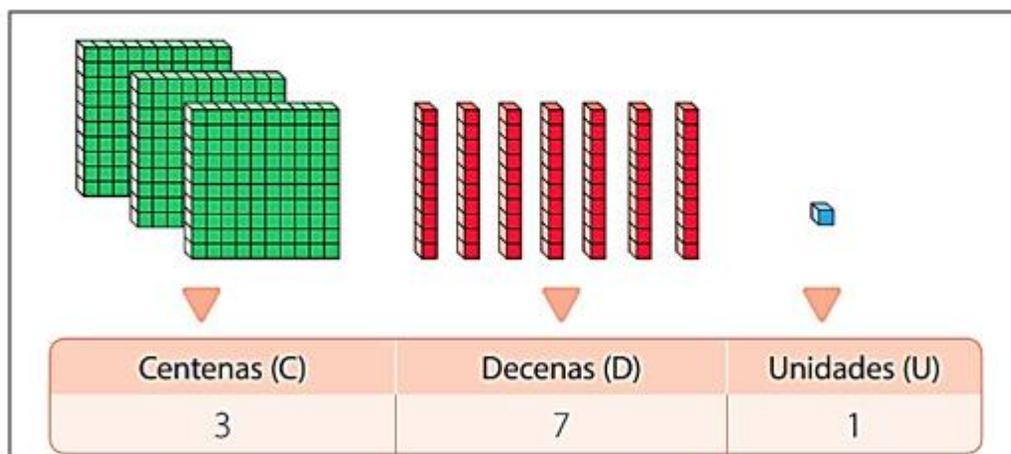
VALOR POSICIONAL DE UN NÚMERO

- El **valor posicional**, es el **valor** que adquiere un dígito en un número, dependiendo de la **posición** que ocupe.
- Los números de **tres cifras**, están formados por centenas (C), decenas (D) y unidades (U).

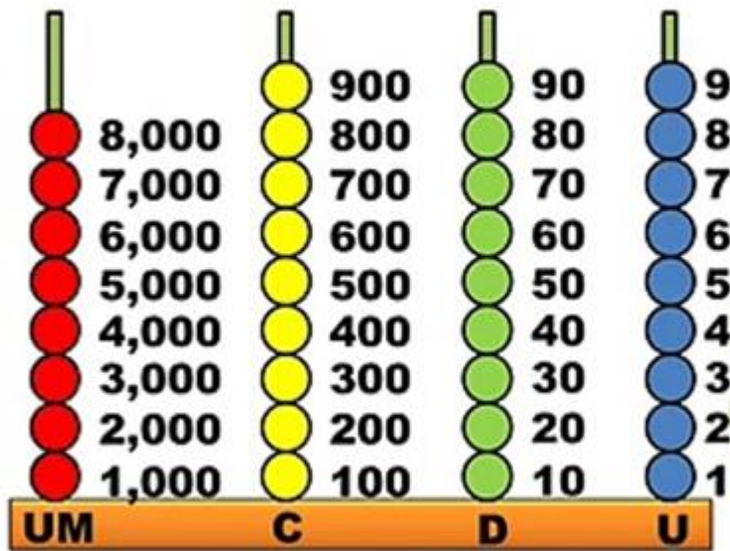


Ejemplo:

- Identificar el número, nos ayudará a conocer el valor que tiene cada dígito según la posición que ocupa.



Valor Posicional de un número

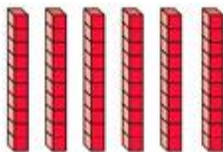
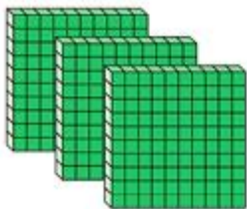


Actividad.

1. Escribe el número representado en las siguientes representaciones.

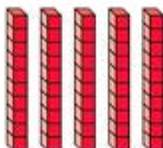
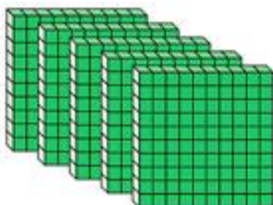


a)



371

b)



555

2. Escribe el valor posicional de cada cifra.

a)

C	D	U
3	6	7

▼ ▼ ▼

--	--	--

b)

C	D	U
6	0	5

▼ ▼ ▼

--	--	--

3. Escribe 3 números para cada descripción.

a) Números en que el 5 tenga valor posicional 500.

--	--	--

b) Números en que el 7 tenga valor posicional 7 y el 2 tenga valor posicional 200.

--	--	--

4. Escribe la posición y el valor posicional del dígito destacado en cada número.

	Número	Posición	Valor posicional
a.	246		
b.	938		
c.	751		

5. La profesora de matemática escribe en su cuaderno un número y estrega una pista a sus estudiantes para que lo adivinen. Encierra el número del estudiante que está en lo correcto.

