



GUIA DE TRABAJO

NOMBRE DOCENTE:	Valentina Arévalo – María José Améstica	
CURSO:	3° básico	
GUÍA NÚMERO	ASIGNATURA	OBJETIVO DE APRENDIZAJE CONTEMPLADO
13	Matemática	MA03 OA 05: “Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000, representando las cantidades de acuerdo con su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.” <ul style="list-style-type: none">• Representan un número dado por medio de los 3 niveles diferentes de abstracción; por ejemplo: 5 centenas, 4 decenas, 3 unidades, 543, _ _ _ _ IIII...• Escriben con palabras números hasta 1000

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Estimado estudiante:

La tarea N°13 consiste en desarrollar diferentes ejercicios utilizando diferentes representaciones, además de escribir los números en palabras.

Resuelve la tarea desarrollando los ejercicios en el cuaderno. Una vez resuelta, sácale una foto a toda la tarea y envíala por mail a tu profesora (En la tarea esta detallado los mail de cada profesora).

Para una mejor comprensión y desarrollo de tu tarea guíate por el guion metodológico.

¡Éxito en tu tarea!

GUION METODOLOGICO

Estimados estudiantes:

La tarea N°13 encontraras diversos ejercicios en los cuales deberás aplicar las diferentes estrategias que te enseñaremos a continuación.

- ❖ En el ítem 1 deberás representar diferentes números ya sea por su valor posicional o el nombre del valor en el que esta el dígito.
- ❖ En el ítem 2 deberás resolver problemas matemáticos planteando diferentes representaciones de la respuesta según lo que te solicitan.

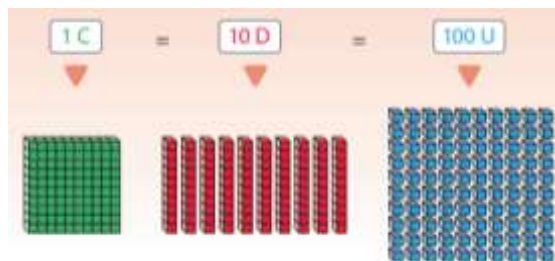
Recuerda que si tienes dudas no dudes en escribir a los correos que aparecen en la tarea.

¡Éxito, tú puedes!

DEFINICIONES CONCEPTUALES

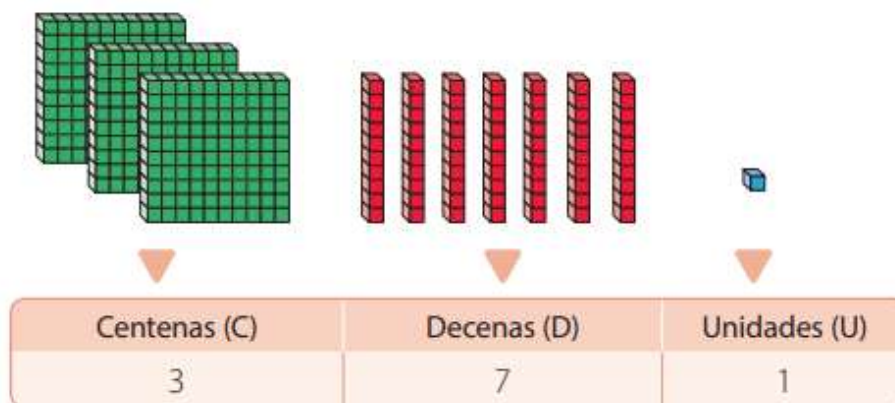
VALOR POSICIONAL

Los números de tres cifras están compuestos por centenas (C), decenas (D) y unidades (U).

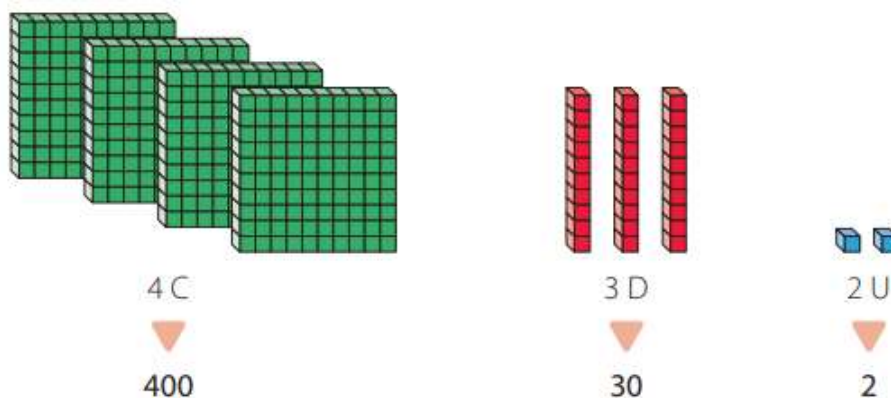


El valor posicional es el valor que adquiere un dígito en un número dependiendo de la posición que ocupa este.

Por ejemplo:



Ahora, un mismo número lo podemos representar de diferentes maneras por ejemplo el siguiente número se puede representar:



1. Según el valor posicional de sus dígitos $\rightarrow 432 = 400 + 30 + 2$.
2. Según el nombre de la posición de sus dígitos $\rightarrow 432 = 4C + 3D + 2U$.