

Guía de trabajo

Nombre docente:	Valentina Arévalo – María Josea Améstica		
Curso:	3° A – B		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de evaluación
15	Matemáticas	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.”	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:

En la siguiente guía de trabajo encontraras las páginas del libro que te permitirán repasar y reforzar los contenidos trabajados en la guía 13 y el ticket 14. Para ellos deberás realizar las siguientes páginas:

- Texto del estudiante: páginas 35 (apartado trabajo colaborativo, puedes jugar con tu familia y aprender matemática).

En el caso de que no tengas los libros de texto y lo necesites de manera digital aquí te adjunto los enlaces directos:

- Texto de estudiante: https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145566_recurso_pdf.pdf

Recuerda que una vez terminados los ejercicios debes enviar foto de ellos por correo. Ante cualquier duda que tengas puedes escribirme o bien consultar en las clases online.

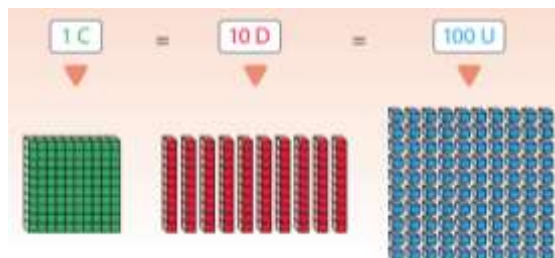
- Lunes 10:00 → 3° A
- Lunes 11:45 → 3° B

Éxito en tu trabajo, eres capaz de esto y mucho más. ¡Suerte!

DEFINICIONES CONCEPTUALES

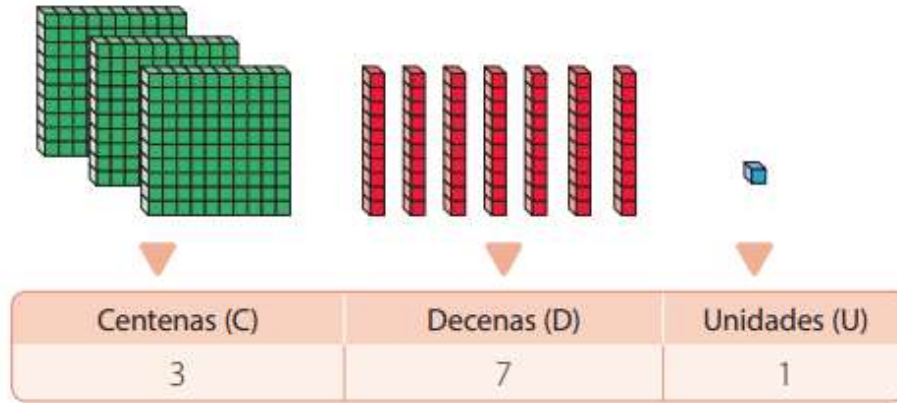
VALOR POSICIONAL

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

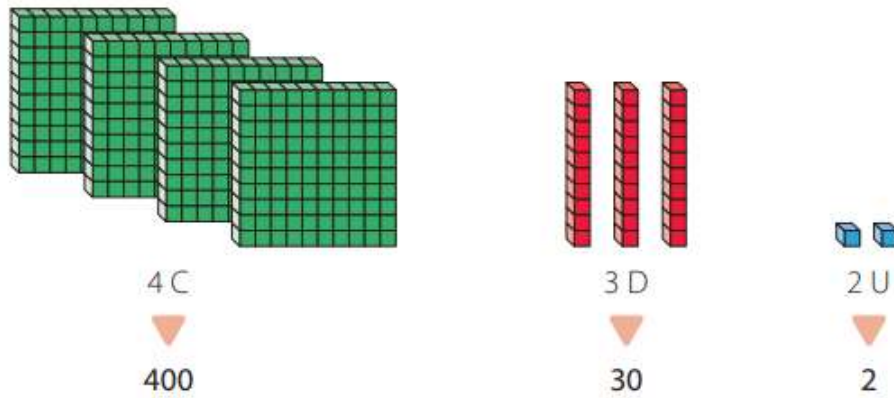


El valor posicional es el valor que adquiere un dígito en un número dependiendo de la posición que ocupa este.

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 $\rightarrow 432 = 4C + 3D + 2U$.