



GUIA DE TRABAJO

NOMBRE DOCENTE:	Valentina Arévalo – María José Améstica	
CURSO:	3° básico	
GUÍA NÚMERO	ASIGNATURA	OBJETIVO DE APRENDIZAJE CONTEMPLADO
14	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:

Para realizar el ticket de salida debes tener en cuenta las siguientes instrucciones:

1. Lee atentamente cada una de los problemas o preguntas que aquí se plantean.
2. Apóyate de tu cuaderno para desarrollar los ejercicios.
3. Escoge la respuesta correcta.

¡Éxito en tu tarea!

GUIÓN METODOLÓGICO

Estimados estudiantes:

Durante esta semana deberán responder de manera virtual el ticket de salida N° 14, a continuación encontrarás los link que te permitirán acceder a él

3° A → <https://forms.gle/aD5nRF7WytMfvpUW8>

3° B → <https://forms.gle/aD5nRF7WytMfvpUW8>

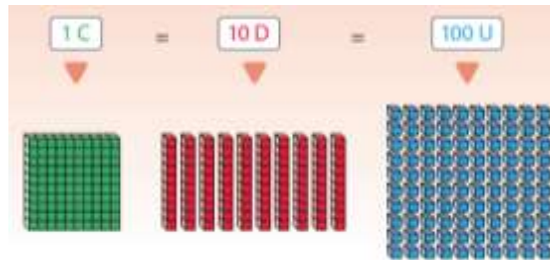
Si no puedes acceder a ellos vía online puedes descargarlo en formato PDF desde la página del colegio y trabajarlo en tu cuaderno de asignatura. Recuerda que una vez que lo hayas terminado debes enviarle una foto vía correo electrónico a tu profesora de matemáticas.

¡Éxito, tú puedes!

DEFINICIONES CONCEPTUALES

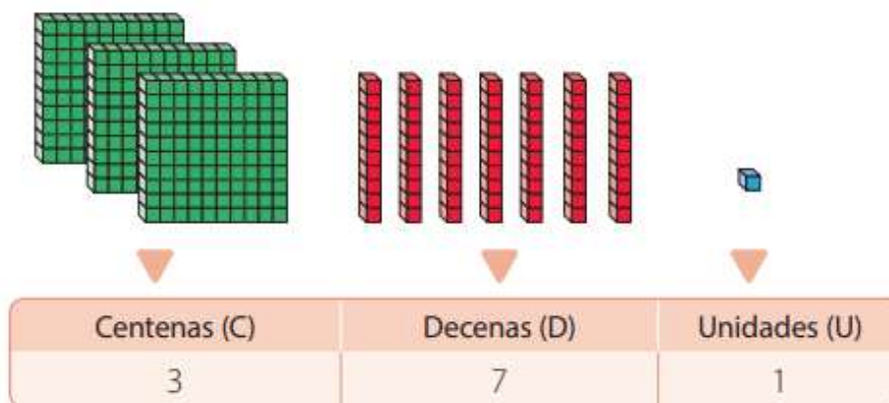
VALOR POSICIONAL

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

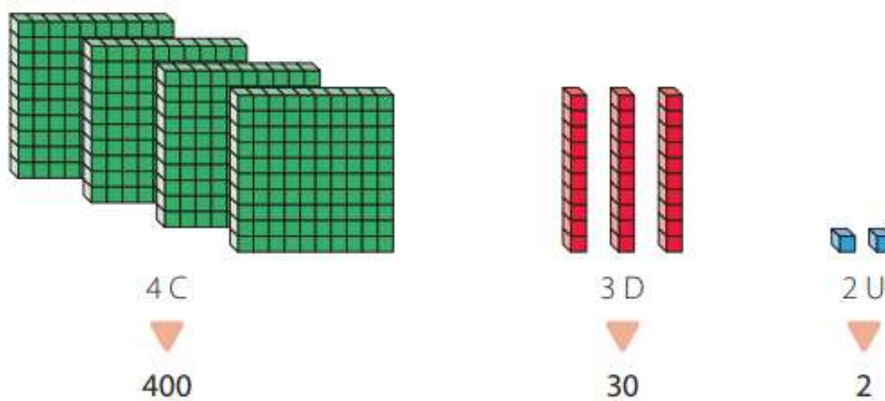


El valor posicional es el valor que adquiere un dígito en un número dependiendo de la posición que ocupa este.

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 → $432 = 400 + 30 + 2$.
2. Según el nombre de la posición de sus dígitos → $432 = 4C + 3D + 2U$.