



Guía de trabajo

Nombre docente:	María José Améstica (3° A) y Valentina Arévalo (3° B)	
Curso:	3° A – B	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
6	Matemáticas	MA03 OA 02: “Leer números hasta 1 000 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.” <ul style="list-style-type: none">• Leen números del 0 al 1000 dado en cifras o en palabras.• Escriben números de múltiplos de diez hasta 90 en cifras y en palabras.• Escriben números de múltiplos de cien hasta 900 en cifras y en palabras.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Estimado estudiante:

En la tarea n°6 encontraras una diversidad de ejercicios en los cuales deberás identificar y representar números utilizando los cubos multibase. La guía de trabajo debe ser realizada en el cuaderno (sin necesidad de imprimirla), luego debes sacar fotos a la resolución y mandarla vía correo a la profesora correspondiente.

Éxito en tu tarea ¡Tú puedes!

GUIÓN METODOLÓGICO


Querido estudiante:

Esta guía de trabajo constará de tres ítems, en los cuales deberás identificar y representar números hasta el 1000. En el ítem 1 de la guía deberás observar la representación del número para luego identificarlo indicando el valor posicional de cada dígito para luego indicar como se lee. En el ítem 2 de la guía deberás representar con los cubos multibase los números que ahí se te indican. Por último, en el ítem 3 deberás resolver una problemática que ahí se plantea. Es muy importante que tu letra sea clara y legible, ya que de esta forma se puede observar bien tus respuestas en la fotografía.

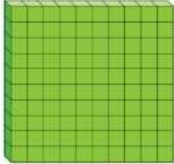
Definiciones conceptuales que facilitaran la comprensión del estudiante:

Representar números hasta el 1000

Para poder representar número hasta el 1000 debemos recordar la representación de cada uno de los valores posicionales de un número.

Para poder representar la unidad utilizamos el  que representa 1.

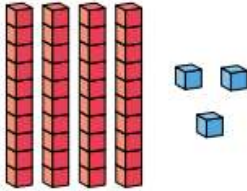
Para poder representar la decena utilizamos  que representa 10 unidades.

Para poder representar la centena utilizamos  que representa 10 decenas.

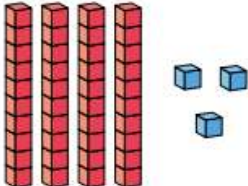
Por ejemplo:

¿Qué número está representado?

Recuerda que
1 decena está
compuesta por 10
unidades
 $1D = 10U$

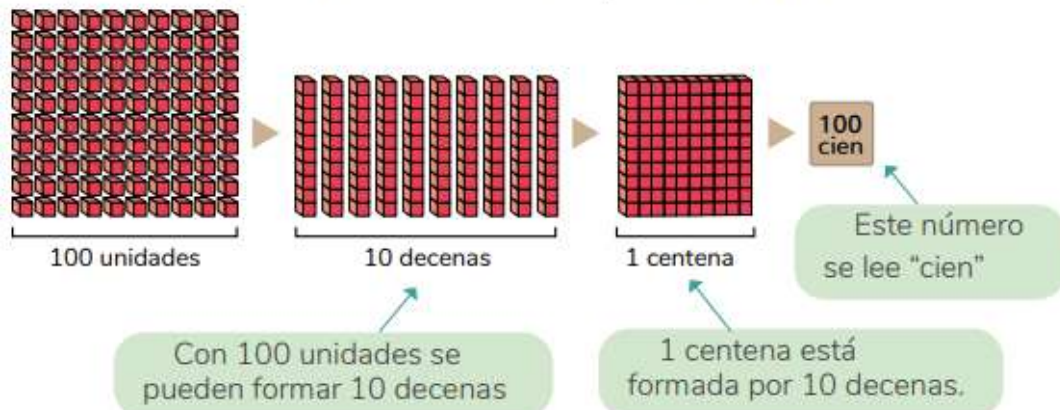


En cifras: 43
En palabras "cuarenta y tres"
Descomposición: $43 = 40 + 3$
o como 4D y 3U



Ahora, cuando los números sobre pasan la decena hablamos de número de 3 cifras comenzando así con la centena.

Por ejemplo: Después del 99, los números tienen 3 cifras y comienzan en 100



100 unidades

10 decenas

1 centena

100
cien

Este número
se lee "cien"

Con 100 unidades se
pueden formar 10 decenas

1 centena está
formada por 10 decenas.