

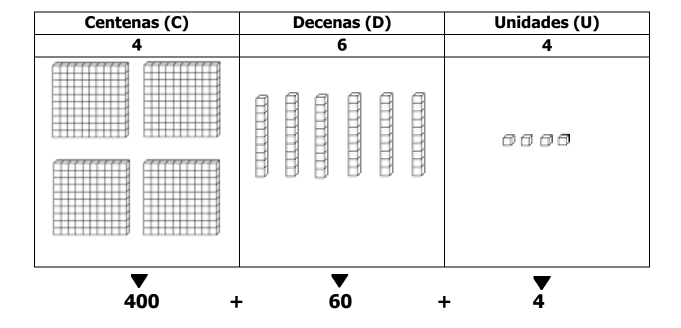
# **GUIA N° 5 DE MATEMÁTICA**

#### Nombre:

	•.														

Curso: 3º Básico	Asignatura: Matemática.							
Fecha: 26 abril al 10 mayo	Conectarse con su profesora jefe para entregar indicaciones (páginas del libro, trabajo en el cuaderno, fecha de entrega, etc.							
Objetivo de aprendizaje OA5 NP2	Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en número del 0 al 1000, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.							
Recursos pedagógicos	<ul> <li>Guía</li> <li>Videos explicativos</li> <li>Curriculum en línea MINEDUC, Aprendo en Línea, Priorización Curricular Matemática</li> <li>Aprendo TV, Matemática</li> <li>Páginas del libro: 36-37-39-40</li> </ul>							
Instrucciones para desarrollar la guía	<ol> <li>Lee atentamente las instrucciones de la guía.</li> <li>Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder al video explicativo.</li> <li>Anota en tu cuaderno de Matemática el nombre de la guía, el número del objetivo de aprendizaje (OA5)</li> <li>Esta guía consta de preguntas múltiples y de desarrollo. La opción múltiple es una sola respuesta correcta. Marca con una X.</li> <li>Al finalizar, revisa y entrega tu guía desarrollada para su revisión.</li> <li>No olvides comunicarte con tu profesora en caso de dudas.</li> </ol>							

#### **Recordemos:**

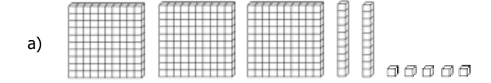


- El dígito 4 ocupa el lugar de las centenas.
- El **dígito 6** representa **60.**
- El **valor** del dígito 4 es **4.**

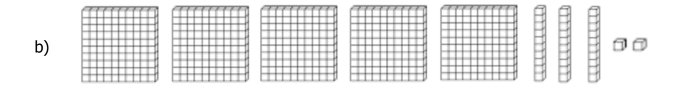
#### Ahora tú...

Responde en tu cuaderno la página 17, 18 y 19 de tu libro de matemática.

### Escribe cada número representado en la tabla posicional:



С	D	U					



С	D	U					

### **Completa:**



Un número se puede **componer** por medio de la adición.

Según el valor posicional

$$5 C + 6 D + 8 U = 568$$

Según el **nombre de la posición** 

También se puede **descomponer** utilizando la adición.

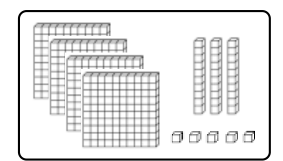
Según el valor posicional

$$568 = 5 C + 6 D + 8 U$$

Según el nombre de la posición

## **Ejercicio:**

1.- Escribe el número representado y descomponlo según se indica.



Según valor posicional.

Según nombre de la posición.

$$435 = 4 C + 3 D + 5 U$$

2.- Compón cada número según corresponda.

h) 
$$8 C + 3 D =$$