



SEMANA 5 ACTIVIDAD 1

Tiempo de trabajo: 45 minutos

Objetivos de Aprendizaje:

(OA 7) Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.

Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la fecha en su cuaderno.
2. Luego anotan en su cuaderno:

Objetivo: Representación y posición de números hasta el 100 con bloques multibase.

Representación de números y valor posicional




Para representar números con bloques multibase lo primero que debemos saber es el valor de cada bloque.

UNO DE ESTOS  REPRESENTA 1 UNIDAD O SEA 1

UNO DE ESTOS  REPRESENTA 1 DECENA O SEA 10

UNO DE ESTOS  REPRESENTARA 1 CENTENA O SEA 100.

EJEMPLO: PARA REPRESENTAR EL NUMERO 126 HAREMOS LO SIGUIENTE:

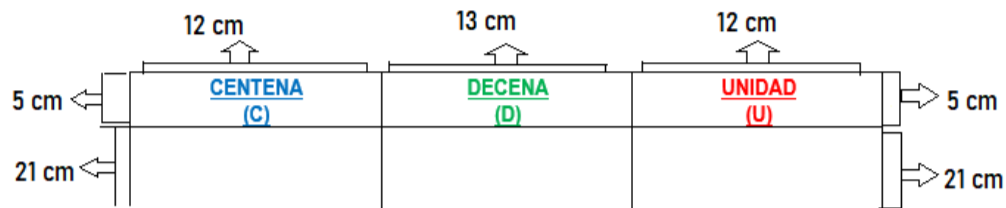
<u>CENTENA</u>	<u>DECENA</u>	<u>UNIDAD</u>
1	2	6
		



ACTIVIDAD 1

Con ayuda de un adulto realiza lo siguiente:

1.- En una hoja de block N° 99, confecciona la siguiente tabla, no olvides utilizar los mismos colores y tamaños que los de la imagen.



Luego plastifícala con cinta adhesiva transparente o termoláminala para que puedas escribir encima de ella con plumón de pizarra, cuidala, ya que, con ella trabajaremos en las próximas actividades.

ACTIVIDAD 2

RESUELVE LAS PÁGINAS 4, 5, 6 y 7 DEL CUADERNO DE ACTIVIDADES.

A continuación dejo el link del cuaderno de actividades digitalizado.

https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145562_recurso_pdf.pdf