



Guía de Trabajo 5, Matemáticas, terceros años básicos, "Ordenar y ubicar números naturales hasta 1000 en la recta numérica.", Primer Semestre 2020

Nombre : _____
Curso : _____
Fecha : ____ / ____ / ____

Objetivo: Comparar y ordenar números naturales hasta 1000 utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo.

Instrucciones: Lee con atención y realiza las actividades en tu texto del estudiante o cuaderno según corresponda.

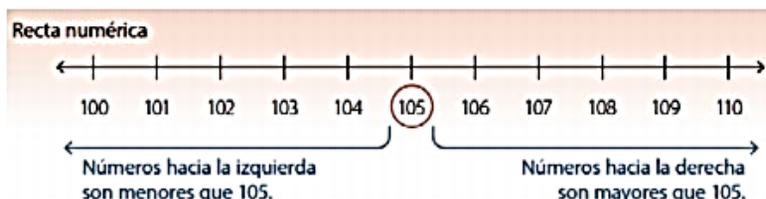
- 1.- Escribe el siguiente objetivo en tu cuaderno con la fecha correspondiente. "Ordenar y ubicar números naturales hasta 1000 en la recta numérica".
- 2.- Realiza las actividades en tu libro y en la página correspondiente.
- 3.- Revisa con atención las actividades, en caso de que no tengas tu libro en el siguiente link puedes encontrarlo. https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-143888_recurso_pdf.pdf

I.- Realiza la actividad de la página 44 en tu Texto de estudio.

II.- Escribe en tu cuaderno la siguiente definición que se presenta a continuación:

La recta numérica es una representación en la que se ubican números ordenados de menor a mayor y a igual distancia entre dos números consecutivos.

Por ejemplo:



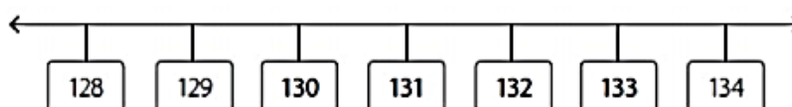
Por ejemplo:

Ordenar los números 132, 130, 131 y 133 en la recta numérica

Debemos

- Dibujar una recta numérica con divisiones que estén a igual distancia
- Comparar los números fijándose en las centenas, decenas y unidades. Tienen igual cantidad de centenas y decenas, basta fijarse en las unidades

Al ordenarlos y ubicarlos en la recta numérica resulta:



III. Lee las siguientes indicaciones

- 1.- Realiza los ejercicios 1 a 6 de las páginas 47 y 48 de tu Texto de estudio.
- 2.- Realiza el ejercicio 7 de las páginas 48 y 49 de tu Texto de estudio.