



**Guía de Trabajo 6, Matemáticas, terceros años básicos, “orden y ubicación de 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 cuaderno de ejercicios de matemáticas o cuaderno según corresponda.

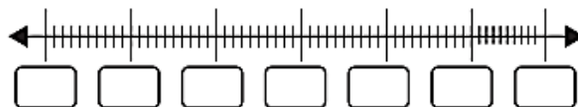
- 1.- Escribe el siguiente objetivo en tu cuaderno con la fecha correspondiente. “ordenar y la ubicación de números naturales hasta 1000 en la recta numérica”.
- 2.- Realiza las actividades en tu cuaderno de ejercicios y en la página correspondiente.
- 3.- Revisa con atención las actividades, en caso de que no tengas tu cuaderno de ejercicios en el siguiente link puedes encontrarlo. [https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145567\\_recurso\\_pdf.pdf](https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145567_recurso_pdf.pdf)

**I.- en tu cuaderno ordena los números en la recta numérica.**

Ayúdate con la tabla de valor posicional

535, 510, 520, 505, 525, 515, 530

C	D	U



**II.- Realiza los ejercicios de las páginas 25 a 27 de tu Cuaderno de Ejercicios.**

**III. Escribe en el cuaderno de matemáticas los números que faltan en los recuadros de la siguiente recta numérica. Fíjate bien en el patrón numérico.**

