



Guía de Trabajo 7, Matemáticas, terceros años básicos, “Resolver problemas de números naturales hasta 1000 en la recta numérica.”, Primer Semestre 2020

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

Objetivo: OA 3: Comparar y ordenar números naturales hasta 1 000, 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. **“resolveremos problemas de comparación, orden y ubicación de números naturales hasta 1000 en la recta numérica.”**

2.- Realiza las actividades en tu cuaderno de ejercicios y en la página correspondiente.

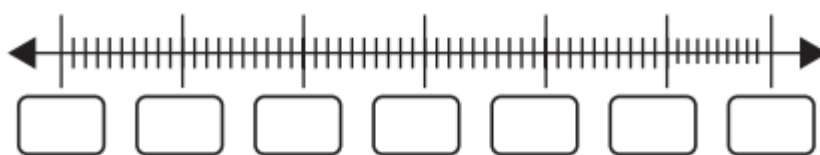
3.- Revisa con atención las actividades, en caso de que no tengas tu cuaderno de ejercicios en el siguiente link puedes encontrarlo. https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145567_recurso_pdf.pdf. En caso de no tener tu libro del estudiante aquí puedes encontrarlo. <https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html>

I.- Realiza en tu cuaderno el siguiente ejercicio.

1. Compara y ordena los números en la recta numérica. Ayúdate con la tabla de valor posicional

432, 427, 429, 431, 430, 426, 428

C	D	U



2.- Realiza SOLO los ejercicios 9a. hasta 9e. de las páginas 23. La página 24 de tu **Cuaderno de Ejercicios matemáticas 3º básico** debes realizarla completa.

3. Realiza SOLO los ejercicios 5 y 6 de la página 27 de tu **Cuaderno de Ejercicios matemáticas 3º básico**.

4.- Utiliza el **texto de estudiante** y realiza las páginas **23, 24 y 27**.