



GUÍA 2 MATEMÁTICA 3º BÁSICO ABRIL 2021

NOMBRE:CURSO:FECHA:

OBJETIVOS: OA 1. Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100.

OA 3. Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional.

OA 5. Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1.000, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.

CONTENIDOS: Numeración, relación de orden, valor posicional, representación de números, recta numérica.

ACTIVIDADES

1. Escribir de 3 en 3 **hacia adelante**, comenzando por:

a. 71

74	77	80	83	86	89	92
----	----	----	----	----	----	----

b. 34

37	40	43	46	49	52	55

2. Escribe el número representado:

Ejemplo:

322

3 CENTENAS
+
2 DECENAS
+
2 UNIDADES



A.

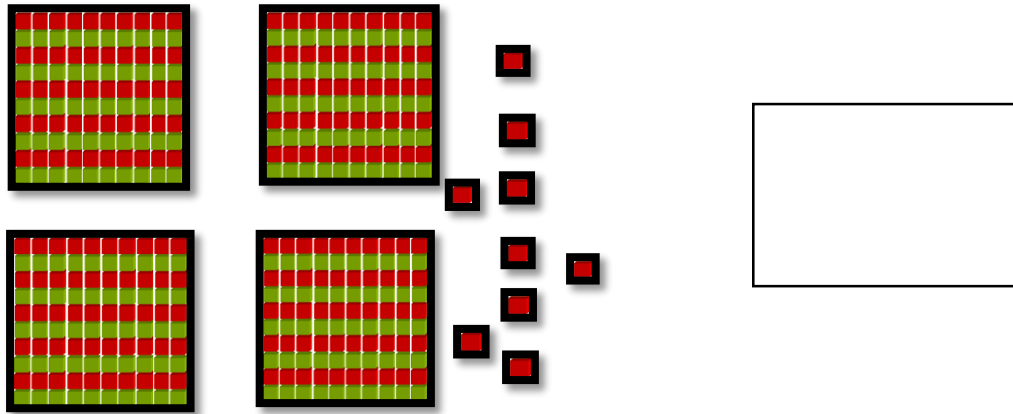


1 CENTENAS

6 DECENAS

5 UNIDADES

B.



CENTENAS

DECENAS

UNIDADES

3. Representa cada cifra:

a)

673

b)

434



4. Ordena los números en la tabla posicional

- a) 637 b) 430 c) 504 d) 65

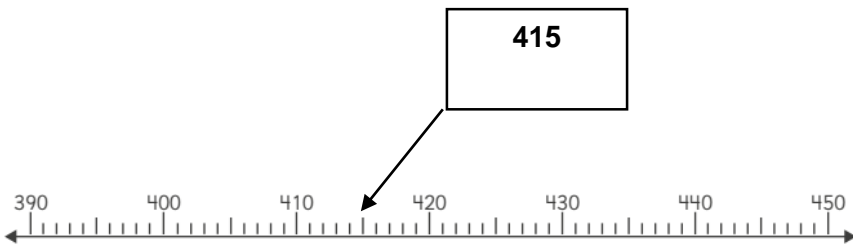
C	D	U

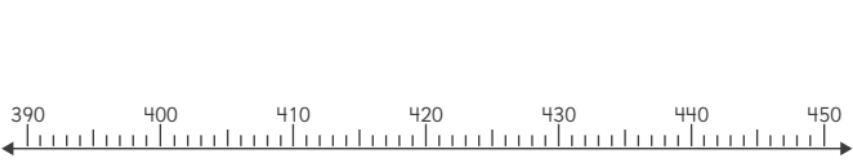
5. Escribe el número que se forma

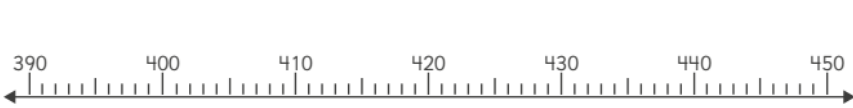
C D U

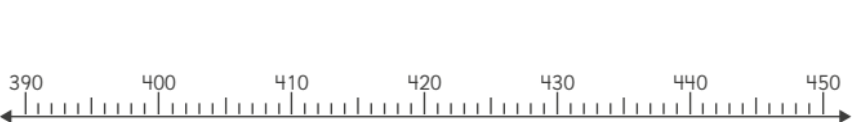
- a) $8D + 4U + 5C =$
b) $7C + 6D =$
c) $6C + 4U =$
d) $8D + 5U + 1C =$

6. Marca con una flecha sobre la recta el número indicado, ejemplo:

A)  415

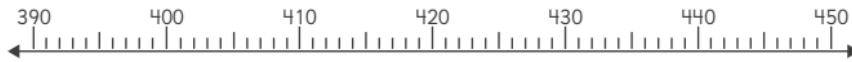
B)  441

C)  437

D)  393



E)



428

Igual	Mayor que	Menor que
=	>	<

7. Compara cada par de números y completa con los símbolos

> < =

415 _____ 415	392 _____ 378	855 _____ 197
356 _____ 523	694 _____ 694	135 _____ 721
99 _____ 100	826 _____ 173	926 _____ 725
265 _____ 126	445 _____ 446	235 _____ 235