

Clase de Matemática



Colegio
Virginia Bravo
CORMUN RANCAGUA

Objetivo de la clase: Identificar la recta numérica, relacionando mayor, menor o igual.

Martes 20 de abril

OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

- usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia
- representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo
 - representando el proceso en forma simbólica
 - resolviendo problemas en contextos familiares
- creando problemas matemáticos y resolviéndolos

Normas de la clase





Tabla de la clase

⦿ Recordar

Recordamos actividad realizada en clase anterior

⦿ Comprender

Identificar los números del 1 al 10 en una recta numérica.

⦿ Ejercitar

Desarrollar actividades de mayor, menor o igual.



LA RECTA NUMERICA

A medida que avanzamos hacia la derecha 
los números aumentan, es decir, son mas grandes

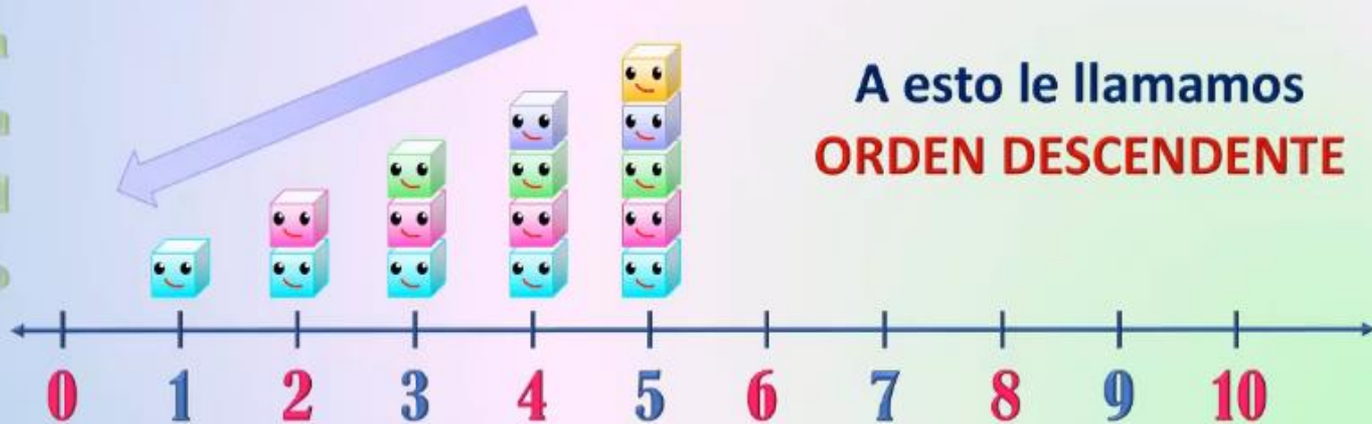


A esto le llamamos
ORDEN ASCENDENTE

a
b
c
d
i
a
n
d
e
o

LA RECTA NUMERICA

Pero si nos movemos hacia la izquierda 
los números van disminuyendo por que
van del mas grande al más pequeño



A esto le llamamos
ORDEN DESCENDENTE

a
b
c
d
i
a
n
d
o

LA RECTA NUMERICA

De está forma es muy fácil saber que números son **MAYORES** o **MENORES** que otros



$$5 > 2$$

Este signo indica **mayor que**
Recuerda, la separación siempre está en el numero más grande y el punto, en el número más pequeño

a
b
c
d
i
a
n
d
o

LA RECTA NUMERICA

De esta forma es muy fácil saber que números son **MAYORES** o **MENORES** que otros



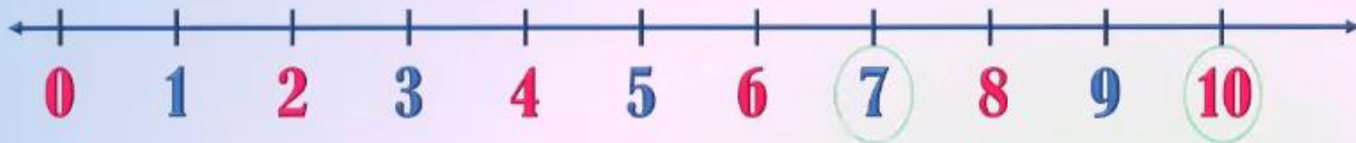
$$2 < 5$$

Este signo indica **menor que**
Como la separación está en el número más grande y el punto en el número pequeño, el signo queda en el otro sentido



LA RECTA NUMERICA

abc diando



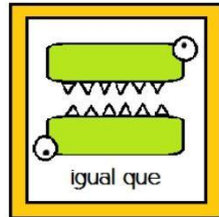
$1 < 4$ 1 es **menor** que 4

$4 > 1$ 4 es **mayor** que 1

$7 < 10$ 7 es **menor** que 10

$10 > 7$ 10 es **mayor** que 7

SÍMBOLOS MATEMÁTICOS

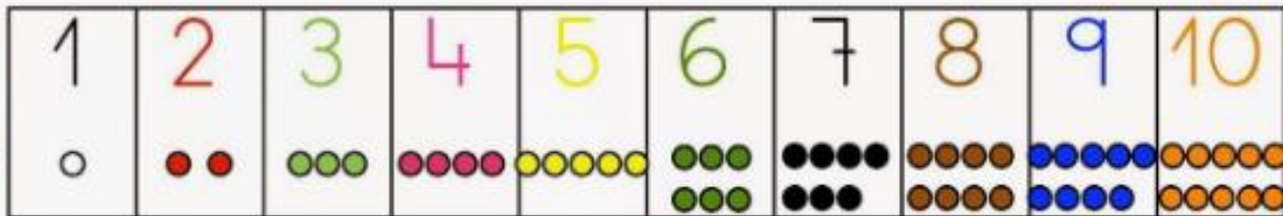


MC

“

Ejercitamos

Observa la imagen e
indica cual es mayor,
menor o igual



3 9

@derechoavolar

2 1

@derechoavolar

7 2

@derechoavolar

5 9

@derechoavolar

TICKET DE SALIDA

¿Cuántos hay?





1° Básico
OA 1

Ticket de salida página:
14
Tomo 1

Excelente trabajo

