



UTP

# GUÍA N° 10 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020 COMPARACIÓN Y ORDEN DE NÚMEROS PROGRAMA DE INTEGRACIÓN ESCOLAR (P.I.E)

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>Curso:</b> .....	<b>FECHA</b> .....
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

SEMANA 27 DE ABRIL AL 03 MAYO

**Objetivo: OA1:** Representar y describir números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000; leyéndolos y escribiéndolos; representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica.

**Estándar: EM1** Serán capaces de demostrar comprensión satisfactoria del sistema de numeración decimal (valor posicional)

**Habilidad:** Representar, comparar.

## 1. PINTA EL DÍGITO QUE TE PERMITE COMPARAR LOS NÚMEROS EN CADA CASO. COMPLETA, GUÍATE POR EL EJEMPLO.

- A) Las DM, son iguales (2 y 2) por lo que no te sirven para comparar.
- B) Las UM, también son iguales (3 y 3), así que tampoco te sirven para comparar.
- C) Las C, son diferentes (5 y 4), así que nos sirven para comparar, el mayor es el dígito 5, así que el número mayor es el 23.578.



Para este ejercicio de comparación, debes comenzar desde la izquierda, o sea, desde la DM, y así sabrás cual es el mayor.

DM	UM	C	D	U
2	3	5	7	8

DM	UM	C	D	U
2	3	4	8	7

A

C

B

El número 23.578 es mayor que el número 23.487

DM	UM	C	D	U
7	8	9	3	0

DM	UM	C	D	U
7	9	9	4	1

El número \_\_\_\_\_ es mayor que el número \_\_\_\_\_

DM	UM	C	D	U
4	5	5	9	0

DM	UM	C	D	U
4	0	5	0	9

El número \_\_\_\_\_ es mayor que el número \_\_\_\_\_

DM	UM	C	D	U
9	9	0	9	0

DM	UM	C	D	U
9	9	9	0	0

El número \_\_\_\_\_ es mayor que el número \_\_\_\_\_

**2. COMPARA LOS SIGUIENTES NÚMEROS Y ESCRIBE >, < O =, SEGÚN CORRESPONDA. GUIATE POR EL EJEMPLO**



*Aquí debes traspasar cada dígito de los números a la tabla, y realizar la comparación tal como la hiciste en el ejercicio anterior, partiendo de la DM.*

19.685

DM	UM	C	D	U
1	9	6	8	5

<

19.865

DM	UM	C	D	U
1	9	8	6	5

23.093

DM	UM	C	D	U

○

23.903

DM	UM	C	D	U

340.789

DM	UM	C	D	U

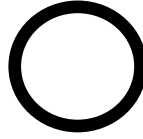
○

340.798

DM	UM	C	D	U

**509.345**

DM	UM	C	D	U

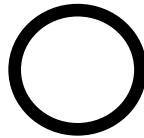


**590.345**

DM	UM	C	D	U

**887.968**

DM	UM	C	D	U

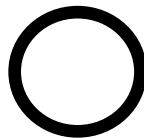


**878.698**

DM	UM	C	D	U

**89.093**

DM	UM	C	D	U

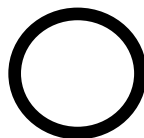


**89.039**

DM	UM	C	D	U

**756.321**

DM	UM	C	D	U



**675.123**

DM	UM	C	D	U

**3. OBSERVA LOS NÚMEROS DE LA IZQUIERDA Y ESCRÍBELOS EN EL LADO DERECHO, ORDENADOS DE MENOR A MAYOR.**



*Tal como comparaste los números en los ejercicios anteriores, lo debes hacer ahora. PERO fijate muy bien que ahora es de menor a mayor, o lo que es lo mismo, del más pequeño al más grande. Igual debes comenzar a comparar desde la DM.*

DM	UM	C	D	U
4	5	7	0	9
4	7	5	9	0
7	9	4	0	5
5	0	7	9	4
7	9	5	4	0



DM	UM	C	D	U
5	0	7	9	4

**4. OBSERVA LA RECTA NUMÉRICA Y RESPONDE**



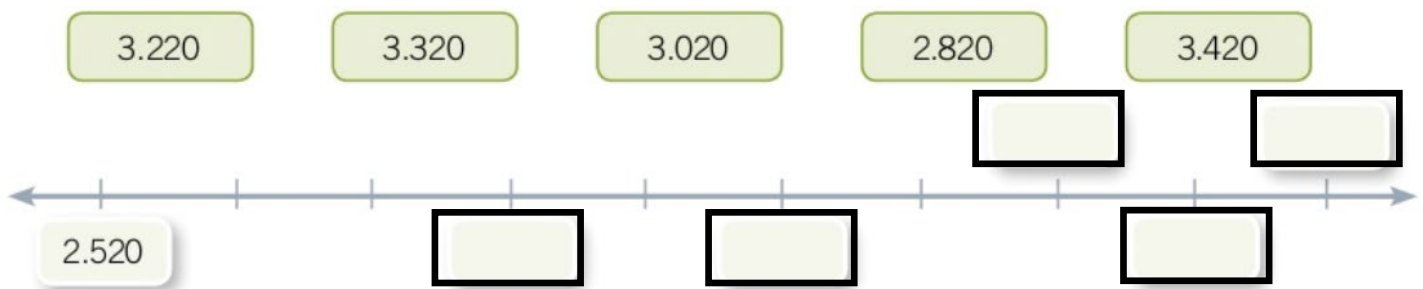
**A. ¿QUÉ NÚMEROS REPRESENTADOS EN LA RECTA NUMÉRICA SON MAYORES (MÁS GRANDE) QUE 33.230?**

**B. ¿QUÉ NÚMEROS REPRESENTADOS EN LA RECTA NUMÉRICA SON MAYORES (MAS GRANDE) QUE 33.730 Y MENORES (MÁS PEQUEÑOS) QUE 35.230?**

C. ¿QUÉ NÚMEROS REPRESENTADOS EN LA RECTA NUMÉRICA SON MENORES (MÁS PEQUEÑOS) QUE 34.230?

D. ¿QUÉ NÚMEROS REPRESENTADOS EN LA RECTA NUMÉRICA SON MAYORES (MÁS GRANDES) QUE 32.730 Y MENORES (MÁS PEQUEÑOS) QUE 34.730?

5. UBICA LOS SIGUIENTES NÚMEROS EN LA RECTA NUMÉRICA Y LUEGO RESPONDE.



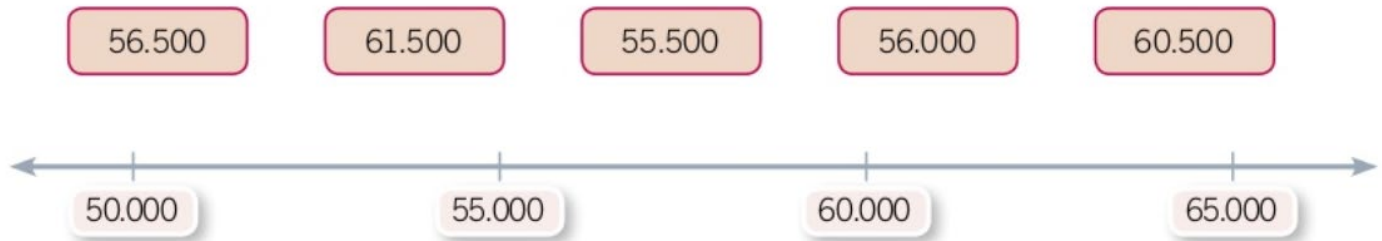
A. ¿CUÁL ES EL NÚMERO MAYOR?  ¿CUÁL ES EL NÚMERO MENOR?

B. ¿QUÉ NÚMERO SE ENCUENTRA ENTRE EL 3.220 Y EL 3.420?

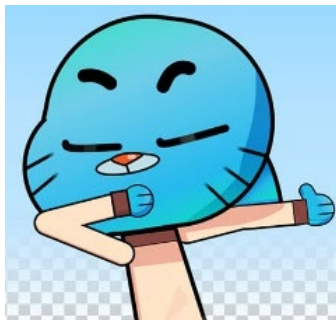
C. ¿QUÉ NÚMERO ES EL QUE SE ENCUENTRA ANTES DEL 2.820?

D. ¿QUÉ NÚMERO ES EL QUE SE ENCUENTRA DESPUÉS DEL 3.320?

6. GRADÚA (ORDENA) EN LA RECTA NUMÉRICA Y UBICA EN ELLA LOS SIGUIENTES NÚMEROS. LUEGO, ORDÉNALOS DE MAYOR A MENOR (DEL MAS GRANDE AL MAS PEQUEÑO).



,  ,  ,  ,



**¡Excelente trabajo!**  
Recuerda trabajar con alguien de tu familia para que te pueda ayudar si tienes alguna duda