



Guía de trabajo

Nombre: _____ Curso: 5° Fecha: / /


Objetivo: Comparar y ordenar números de hasta 9 dígitos, identificando el valor posicional en cada uno de estos.

Instrucciones: Luego de haber revisado la presentación de power point, realiza esta guía. No olvides que si tienes alguna duda puedes volver a verla, no hay problema.

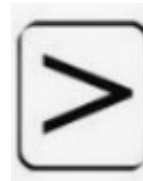
¡Mucho éxito!

Criterios para Comparar números

APRENDAMOS A COMPARAR NÚMEROS...

- SIEMPRE SERÁ MAYOR EL NÚMERO QUE TENGA MAYOR CANTIDAD DE CIFRAS:
 EJEMPLO: 2.100.000.000 > 100.000.000
 (10 CIFRAS) (9 CIFRAS)
- CUANDO TENGAN IGUAL CANTIDAD DE CIFRAS, DEBES COMPARAR LOS DÍGITOS QUE TENGAN LA MISMA POSICIÓN DESDE LA IZQUIERDA A LA DERECHA.
 EJEMPLO: 223.450.000 > 221.540.000


1. Escribe el significado de cada signo utilizado para comparar números



2. Compara las siguientes cantidades. Para ello, escribe >, < o =, según corresponda.

- | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------|-------------|----|-------------|--------------------------|-------------|
| a. | 42.548 | <input type="checkbox"/> | 42.584 | e. | 1.635.254 | <input type="checkbox"/> | 1.600.000 |
| b. | 1.548.325 | <input type="checkbox"/> | 1.600.000 | f. | 1.999.999 | <input type="checkbox"/> | 2.000.000 |
| c. | 658.584.211 | <input type="checkbox"/> | 658.584.211 | g. | 98.545.111 | <input type="checkbox"/> | 89.545.111 |
| d. | 1.254.325.325 | <input type="checkbox"/> | 1.254.325 | h. | 187.024.001 | <input type="checkbox"/> | 187.420.001 |



3. Escribe un número que se adecúe a lo solicitado. Guíate por el ejemplo. Recuerda que pueden existir muchos números que cumplan con el objetivo, preocúpate por anotar solo 1.

a. $456.876.123 > 455.678.144 > 335.654.788$

b. _____ $< 234.567.900 <$ _____

c. _____ $=$ _____ $> 566.702.312$

d. $564.622.810 >$ _____ $>$ _____

e. _____ $< 413.766.001 <$ _____

Orden de números

1. Une con una línea aquellos elementos que significan lo mismo en relación con los dos criterios que existen para poder ordenar números.



Creciente

De menor
a mayor



Decreciente

De mayor
a menor

2. Ordena de forma **CRECIENTE** los siguientes números.

a. $345.987.120 ; 345.983.344 ; 345.987 ; 34.909 ; 348.988$



3. Ordena de forma **DECRECIENTE** los siguientes números.

a. 765.999; 765.999.347 ; 76.999 ; 745.981.234 ; 84.999



Ahora que terminaste la guía, date un tiempo de 15 minutos para descansar y estar al aire libre. Cuando termines, sigue trabajando en tu texto del estudiante páginas 41, 42, y 43. También el cuaderno de ejercicios páginas 15 y 16.

¡Sigue así, tú puedes!