



# Plan de trabajo

## 5° Básico Matemática

<b>Clase 27</b> Comparar números usando la tabla de valor posicional.  Ver vídeo explicativo “Orden y comparación de números naturales”  Texto del estudiante p.41 y 42 (Utiliza la tabla que realizaste la clase anterior para comparar las cifras)	<b>Clase 28</b> Comparar los números naturales  Desarrollar guía “Comparación de números naturales” en el cuaderno	<b>Clase 29</b> Ordenar los números naturales  Ver video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=78QWM4qF4t4">https://www.youtube.com/watch?v=78QWM4qF4t4</a>  Texto del estudiante Resolver actividad 4. P.43
<b>Clase 30</b> Comparación de números hasta 1 000 000 000  Cuaderno de ejercicios Resolver actividad p.15	<b>Clase 31</b> Continuación comparación de números hasta 1 000 000 000  Cuaderno de ejercicios Resolver actividad p.16 (letra b, 5 y 6)	<b>Clase 32</b> Ordenar y resolver problemas utilizando la comparación de números naturales  Guía “Orden y resolución de problemas”



**GUÍA DE MATEMÁTICAS 5°**  
**“COMPARACIÓN DE NÚMEROS NATURALES”**

1) Compara los siguientes números. Para ello, escribe  $>$  o  $<$ ., según corresponda. Puedes apoyarte utilizando tu tabla de valor posicional.

- a.            **77 777 777**            \_\_\_\_\_            **777 777 777**
- b.            **123 142 894**            \_\_\_\_\_            **127 397 432**
- c.            **23 398 724**            \_\_\_\_\_            **23 397 724**
- d.            **56 567 432**            \_\_\_\_\_            **56 656 743**
- e.            **100 633 122**            \_\_\_\_\_            **100 633 120**
- f.            **362 311 213**            \_\_\_\_\_            **3 623 999**
- g.            **12 365 480**            \_\_\_\_\_            **12 236 548**
- h.            **999 999 100**            \_\_\_\_\_            **999 991 000**



**GUÍA DE MATEMÁTICAS 5°**  
**“ORDEN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS”**

1) Ordena los números de **MENOR a MAYOR**.

a) 234 987 – 235 789 – 456 765 – 234 675 – 324 987

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

b) 8 234 645 – 8 243 8670 – 8 234 657 – 8 851 000 – 8 675 000

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

2) Ordena los números de **MAYOR a MENOR**

a) 546 334 213 – 674 875 098 – 670 765 879 – 879 654 344 – 675 677 880

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

b) 908 786 878 – 903 987 654 – 907 809 090 – 910 981 230 – 940 009 870

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

3) Resuelve los problemas

a) Julián está cotizando televisores de 50 pulgadas y los precios que ha encontrado son:  
\$1 299 990, \$1 399 990 y \$1 099 990. Ordena los precios de menor a mayor.

b) Según un estudio, se estima que al país han ingresado 1 181 136 turistas europeos, 1 120 938 turistas asiáticos y 1 220 815 turistas americanos. ¿De qué continente han ingresado más turistas?