



**GUÍA 5TOS BÁSICOS (semana del 13 al 17 de julio)**

**OBJETIVO:** Comparar números utilizando la tabla de valor posicional.

**PUNTAJE TOTAL:** 20 puntos

1) Completa con los símbolos  $>$  ó  $<$  según corresponda (1 pto. cada una):

a) 12.248.564  12.348.564

c) 7.624.023  7.622.923

b) 329.096.372  429.096.372

d) 938.943.282  938.943.292

2) Ordena de **menor a mayor** los siguientes números, utilizando los símbolos  $>$  ó  $<$  según corresponda. Guíate por el ejemplo (2,5 pts. cada una):

6.800 – 6.780 – 6.490  
 6.490  $<$  6.780  $<$  6.800

a) 6.038.283 – 6.038.238 – 6.038.328

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

b) 18.293.048 – 18.923.048 – 18.293.084

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

c) 78.004.202 – 68.394.849 – 88.004.202

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

d) 273.394.201 – 273.394.200 – 273.493.201

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

3) Compara los siguientes números utilizando la tabla de valor posicional. Averigua cuál número es menor (2 pto. cada una):

Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades

a) 38.493.728 y 38.293.220

b) 176.292.931 y 177.938.390

c) 897.504.382 y 897.504.393