Alumno/a……………………………………………………………..Fecha………….Nº………

1.- Continúa la serie según los símbolos;

Ο Δ О П Δ Θ

973, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

1.890, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

7.824, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

9.901, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

12.891, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

2.- Escribe el **anterior y posterior** al número indicado:

\_\_\_\_\_,10.000,\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_,1.000, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,11.099,\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_,1.199, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,19.099,\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_,1.999, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,19.999,\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_,1.909, \_\_\_\_\_

3.- Escribe los números **sumando** de 20 en 20 empezando en el indicado:

9.973, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

19.968, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_

39.956, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_

4.- Escribe los números **quitando** de 30 en 30 empezando en el indicado:

10.084, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_

20.101, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_

50.118, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_