

# 31073



## SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL (Unidad 1 Ficha 4)

APELLIDOS Y NOMBRE \_\_\_\_\_

NIVEL \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

1. Aproxima cada número a la UNIDAD DE MILLAR más cercana. Rodea de rojo el número más próximo.

27.000      **27.643**      28.000 ;      35.000      **35.138**      36.000

41.000      **41.250**      42.000 ;      50.000      **50.745**      51.000

60.000      **60.615**      61.000 ;      70.000      **70.120**      71.000

2. Ordena de mayor a menor los siguientes números: **16.574, 800, 5.735, 240, 68.941, 49, 146.527, 9.650, 3.896.421, 25.442** (utiliza el signo correspondiente):

3. Ordena de menor a mayor los siguientes números: **453.890, 643, 10.765, 2.856.322, 15, 3.586, 95.718, 342, 7, 854** (utiliza el signo correspondiente).

4. Completa con los signos: >, <, =

23.456 \_\_\_ 65.234;      38.417 \_\_\_ 17.250;      9.842 \_\_\_ 2.489;      185.658 \_\_\_ 18.865

56.721 \_\_\_ 36.517;      42.574 \_\_\_ 42.574;      2.453.456 \_\_\_ 564.890;      98.7801 \_\_\_ 109.8765

5. Escribe de 7 en 7 desde el 586 hasta el 747

586 – 593 -

6. Escribe de 11 en 11 desde el 539 hasta el 600

539 – 550 -

6. Escribe de 9 en 9 desde el 567 hasta el 747

7. Escribe de 4 en 4 desde el 736 hasta el 600

8. Escribe de 8 en 8 desde el 8.987 al 9.000 o número más próximo

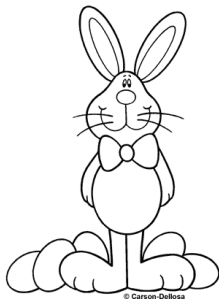
9. Escribe el nombre de cada número:

639 \_\_\_\_\_; 5.865 \_\_\_\_\_

4.007 \_\_\_\_\_; 678.906 \_\_\_\_\_

10.001 \_\_\_\_\_; 34.567.890 \_\_\_\_\_

10. Un conejo pesa 2.500 gramos y una tortuga 1.750 gramos.



¿Cuánto pesan en total el conejo y la tortuga?

¿Cuánto pesa más el conejo que la tortuga?

