



SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL (Unidad 1 Ficha 4)

APELLIDOS Y NOMBRE _____

NIVEL _____ FECHA _____

- 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
- 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):
- 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).
- 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
- Escribe de 7 en 7 desde el 586 hasta el 747
586 – 593 -
- Escribe de 11 en 11 desde el 539 hasta el 600
539 – 550 -
- 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

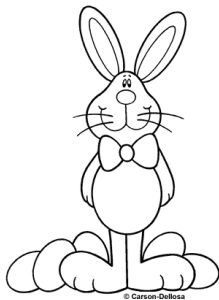
9. Escribe el nombre de cada número:

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?

