

- 1 Utiliza las cifras 4, 7, 9, 1 y 6 para escribir tres números de cinco cifras en los que la cifra 9 valga 9000 unidades.

.....

- 2 Escribe.

- a) El número mayor y el número menor de siete cifras que termina en dos.

Número mayor → ..... Número menor → .....

- b) El número mayor de seis cifras que termina en cinco → .....

- c) El número menor de cinco cifras todas iguales → .....

- 3 Escribe con cifras y con letras estas cantidades:

- a) Un cuarto de millón

..... → .....

- b) Un millón y medio

..... → .....

- c) Veinticinco centenas de millar

..... → .....

- 4 Completa la tabla con números de 6 cifras, sin que se repita ninguna de las cifras dadas.

CIFRAS	NÚMERO MAYOR	NÚMERO MENOR
5, 8, 3, 2, 7, 1		
3, 6, 2, 0, 9, 5		
2, 7, 5, 6, 1, 8		
7, 4, 5, 6, 0, 2		

5 Rodea el número de unidades que hay en cada caso:

<b>7 C</b>	70	700	7 000	70 000
<b>2 CM</b>	2 000	20 000	200 000	2 000 000
<b>15 DM</b>	150	1 500	15 000	150 000
<b>26 UM</b>	260 000	26 000	2 600	260

6 Contesta.

- a) ¿Cuántas unidades de millar hay en siete millones? .....
- b) ¿Cuántas centenas hay en doce centenas de millar? .....
- c) ¿Cuántas unidades hay en treinta y tres unidades de mil? .....

7 Aproxima cada número a la unidad de millón.

- 7 125 340 → .....                      3 756 004 → .....
- 5 890 000 → .....                      4 328 105 → .....

8 Ordena los siguientes números:

a) De mayor a menor.

5 372 591 - 123 520 - 963 721 - 729 - 2 325 200

.....

b) De menor a mayor.

9981 - 1 422 016 - 159 2015 - 7 325 209 - 70 500

.....

9 Utiliza el signo > o <, según corresponda en cada caso.

5 500 000 ○ 5 510 000

953 000 ○ 935 000

701 000 ○ 700 100

376 000 ○ 3 760 000