

- 1 Utiliza las cifras 4, 7, 9, 1 y 6 para escribir tres números de cinco cifras en los que la cifra 9 valga 9 000 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) Tres centenas de millar

..... →

- c) Veinticinco decenas 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		

1 Nombre y apellidos: _____

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

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

6 Contesta.

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

7 Aproxima cada número a la centena de millar.

125 340 → 756 004 →

890 000 → 328 105 →

8 Ordena los siguientes números:

a) De mayor a menor.

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

.....

b) De menor a mayor.

9 981 - 422 016 - 592 015 - 325 209 - 70 500

.....

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

500 000 ○ 510 000

953 000 ○ 935 000

701 000 ○ 700 100

376 000 ○ 760 000