

**1 Escribe con cifras y con letras los números representados.**

**Ejemplos:**

- 387.542= trescientos ochenta y siete mil quinientos cuarenta y dos.
- 5.675.433= cinco millones seiscientos setenta y cinco mil cuatrocientos treinta y tres.

CM	DM	UM	C	D	U
••	•••• •••• ••••		••••	•••• ••	•• •

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
•• ••	••	•••• ••	••••	••	•••• •••• ••	

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

CM	DM	UM	C	D	U
•	••••	•••• •••• ••	••	••••	••

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
•••• •••• ••••	••••	•••• ••••	•••• ••		•••• •••• ••	••


1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

**2 Completa con cifras o con letras.**

- a) Seis millones quinientos ocho mil doscientos trece → \_\_\_\_\_
- b) Veinte millones cuarenta y tres mil novecientos → \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_ → 4.072.080
- d) \_\_\_\_\_ → 12.806.500

**3. Completa la tabla.**

NÚMEROS	REDONDEO A LAS DECENAS DE MILLAR
2.7 <b>5</b> 8.806 	2.760.000
5. 345. 621	
3.283.230	
24.910.147	

4. Ordena de mayor a menor estos números.

4 548 890 - 4 567 392 - 4 235 890

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

5. Descompón estos números como en el ejemplo.

356 037  $\begin{cases} \rightarrow 3 \text{ CM} + 5 \text{ DM} + 6 \text{ UM} + 3 \text{ D} + 7 \text{ U} \\ \rightarrow 300\,000 + 50\,000 + 6\,000 + 30 + 7 \end{cases}$

a) 6 759 435

c) 15 600 237

b) 7 406 099

d) 9 500 600