

Números de cinco cifras

Cuando al número 9.999 le sumas 1 se forma el 10.000.
Es decir, una **decena de mil**.

Dm Um C D U

	9	9	9	9
+				1

COMPLETÁ LA SUMA
Y CONOCERÁS AL
DIEZ MIL.



Recuerda

Un número de cinco cifras está formado por **decenas de mil, unidades de mil, centenas, decenas y unidades**.

DM	UM	C	D	U
1	2	4	3	5

12.435 se lee DOCE MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO

$$12\,435 = \begin{array}{l} 1 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 3 \text{ D} + 5 \text{ U} \\ \quad \quad \quad \rightarrow 10.000 + 2.000 + 400 + 30 + 5 \end{array}$$

1. Relaciona.



Cuarenta mil novecientos ochenta y cinco. •

• 59.129

Cincuenta y nueve mil ciento veintinueve. •

• 78.518

Setenta y ocho mil quinientos dieciocho. •

• 95.372

Noventa y cinco mil trescientos setenta y dos. •

• 40.985

2. Escribe con cifras los números.

- Diecinueve mil trescientos setenta y dos. _____
- Treinta y ocho mil quinientos veinticinco. _____
- Cincuenta mil setecientos ochenta y cuatro. _____
- Ochenta y ocho mil doscientos treinta. _____
- Noventa y tres mil seiscientos diecinueve. _____



3. Completa la descomposición de cada número.

DM	UM	C	D	U
5	2	7	1	8

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ DM} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ UM} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ C} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ D} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ U} \\ 50.000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

DM	UM	C	D	U
8	0	0	6	3

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ DM} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ D} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ U} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

DM	UM	C	D	U
8	6	0	4	6

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ DM} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ UM} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ D} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ U} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

