

NÚMEROS DE HASTA SIETE CIFRAS

RECUERDA:

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
4	0	5	3	6	8	1

4.053.681 se lee → Cuatro millones cincuenta y tres mil seiscientos ochenta y uno

4.053.681 podemos descomponerlo según el orden de las cifras o según el valor de las cifras

Según el **valor** sería = $4.000.000 + 50.000 + 3.000 + 600 + 80 + 1$

Según el **orden** de las unidades = $4 \text{ UMM} + 5 \text{ DM} + 3 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 8 \text{ D} + 1 \text{ U}$

1. Descompón cada número como en el ejemplo que aparece en el cuadro: (no es necesario indicar el orden o el valor cuando la cifra es 0)

$$3.607.943 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Se lee

$$731.258 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Se lee

$$6.194.086 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Se lee

2. Escribe el número anterior y posterior a cada número.

	5.298.034			706.543	
	3.574.923			45.694	
	2.756.407			123.785	

3. Calcula el término que falta:

$$\square + 4.567 = 13.835$$

$$29.056 - \square = 7.468$$

$$\square - 5.003 = 3.784$$

$$342.954 + 955.933 = \square$$

$$78.642 + \square = 252.780$$

$$\square - 25.940 = 92.387$$