

EJERCICIOS DE NUMERACIÓN

Descompón los siguientes números y escribe como se leen.

Fijate bien en el ejemplo resuelto. No olvides los puntos y los espacios y para escribir como se leen los números no uses mayúsculas.

Recuerda:
u – unidad d – decena
c – centena
m – millar M – millón
Por tanto,
um – unidad de millar
uM – unidad de millón

$$42.350.849 = 4 \text{ dM} + 2 \text{ uM} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ dm} + 0 \text{ um} + 8 \text{ c} + 4 \text{ d} + 9 \text{ u} = 40.000.000 + 2.000.000 + 300.000 + 50.000 + 0 + 800 + 40 + 9 =$$

Cuarenta y dos millones trescientos cincuenta mil ochocientos cuarenta y nueve.

$$34.041.930 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} =$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} =$$

$$2.175.005 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} =$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} =$$

$$62.428.509 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} =$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} =$$

Escribe con cifras.

Setenta y seis millones ochocientos veinte mil trescientos cincuenta y dos: _____

Doscientos tres millones doscientos veinte mil uno: _____

Veintisiete millones sesenta y tres mil: _____

Cuarenta millones cuarenta mil cuarenta: _____

Cuatrocientos trece millones sesenta y siete mil ochocientos uno: _____

Tres millones ciento veinte mil ochenta y tres: _____

Treinta y tres millones trescientos treinta y tres mil trescientos treinta y tres: _____

Setenta y tres millones quinientos veintiún mil cien: _____

Cinco millones quinientos cincuenta y cinco: _____

Cuarenta y cuatro millones cuatrocientos cuatro mil cuatro: _____

Ordena los siguientes números de menor a mayor:

8.002.200 8.020.200 11.000.100 11.000.001 11.000.000
_____ < _____ < _____ < _____ < _____

Di que valor en unidades tiene la cifra 5 en cada uno de estos números

5.002.360 8.500.100 270.500 9.125.023

Escribe el signo <, > o =

414.264.931	_____	414.204.931	_____	72.910.485	_____	72.010.485	_____	25.856.719	_____	25.865.719	_____
74.096.115	_____	74.096.115	_____	293.807.156	_____	294.087.156	_____	11.000.900	_____	11.900.000	_____

Completa la tabla.

Anterior	Número	Posterior
	2.000.000	
		8.142.111
3.098.999		
	11.001.900	