

# EL MILLÓN. NÚMEROS DE SIETE CIFRAS

## Descomposición y lectura de números

CM	DM	UM	C	D	U
2	5	4	8	6	3

$$254.863 = 2 \text{ CM} + 5 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 6 \text{ D} + 3 \text{ U} = \\ = 200.000 + 50.000 + 4.000 + 800 + 60 + 3$$

254.863 se lee doscientos cincuenta y cuatro mil ochocientos sesenta y tres.

## RECUERDA:

Los números de siete cifras están formados por unidades de millón, centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

## Descompón cada número como en el siguiente ejemplo:

- $1.234.695 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$   
 $= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Se lee \_\_\_\_\_

- $1.757.056 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$   
 $= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Se lee \_\_\_\_\_

- $5.604.020 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$   
 $= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Se lee \_\_\_\_\_

- $1.234.695 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$   
 $= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Se lee \_\_\_\_\_

- $8.420.129 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$   
 $= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Se lee \_\_\_\_\_

## Escribe en tu cuaderno el número anterior y el posterior a cada número.

999.999	7.898.899
3.491.039	8.675.999
1.000.000	6.999.999
5.002.199	4.203.298
4.034.007	8.420.129

## Suma decenas, centenas y milares como la imagen

$$3.600 + 500 = 4.100$$

$$\begin{array}{ll} 200 + 600 = \underline{\hspace{2cm}} & 800 + 4.600 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3.000 + 6.000 = \underline{\hspace{2cm}} & 7.000 + 5.000 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 470 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} & 360 + 30 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 690 + 40 = \underline{\hspace{2cm}} & 3.600 + 200 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2.800 + 600 = \underline{\hspace{2cm}} & 4.300 + 500 = \underline{\hspace{2cm}} \\ & 6.700 + 800 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$