

# NUMERACIÓN

MILLONES				MILLARES						
<b>CMM</b>	<b>DMM</b>	<b>UMM</b>	.	<b>CM</b>	<b>DM</b>	<b>UM</b>	.	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

↓  
**MILLÓN/MILLONES**

↓  
**MIL**

**UMM** = unidades de millón

**DMM** = decenas de millón

**CMM** = centenas de millón

**UM** = unidades de millar

**DM** = decenas de millar

**CM** = centenas de millar

**U** = unidades

**D** = decenas

**C** = centenas

MILLONES				MILLARES						
		<b>1</b>	.	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	.	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

Un millón trescientos veinticuatro mil novecientos sesenta y siete

Para **DESCOMPONER** números podemos seguir diferentes criterios, tres de ellos son:

MILLONES			MILLARES							
		1	.	3	2	4	.	9	6	7

- Nombre de la posición: de cada cifra indicamos el nombre de la posición que ocupa.

$$1.324.967 = 1\text{UMM}, 3\text{CM}, 2\text{DM}, 4\text{UM}, 9\text{C}, 6\text{D}, 7\text{U}$$

- Valor posicional: de cada cifra indicamos el número de unidades a las que equivale.

$$1.324.967 = 1.000.000 + 300.000 + 20.000 + 4.000 + 900 + 60 + 7$$

- Multiplicación de un número por la unidad seguida de ceros: cada cifra la expresamos como una multiplicación por la unidad seguida de ceros de acuerdo a la posición del número.

$$1.324.967 = 1 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 7$$

# Equivalencias

**U** = unidades → **1U**

**D** = decenas → **1D = 10U**

**C** = centenas → **1C = 100U**

**UM** = unidades de millar → **1UM = 1.000U**

**DM** = decenas de millar → **1DM = 10.000U**

**CM** = centenas de millar → **1CM = 100.000U**

**UMM** = unidades de millón → **1UMM = 1.000.000U**

**DMM** = decenas de millón → **1DMM = 10.000.000U**

**CMM** = centenas de millón → **1CMM = 100.000.000U**