

NÚMEROS DE 4 CIFRAS

Unidad de Millar	Centena	Decena	Unidad
↓	↓	↓	↓
2	5	7	6
↑			
Punto de miles			

(No olvides poner ese puntito)

1. Descompón estos números y escribe cómo se leen.

$$1.208 = \underline{\quad} \text{ unidad de millar} + \underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades}$$

$$\underline{\quad} \text{ UM} + \underline{\quad} \text{ C} + \underline{\quad} \text{ D} + \underline{\quad} \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

1.208 se lee: _____

$$3.672 = \underline{\quad} \text{ unidades de millar} + \underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades}$$

$$\underline{\quad} \text{ UM} + \underline{\quad} \text{ C} + \underline{\quad} \text{ D} + \underline{\quad} \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

3.672 se lee: _____

$$5.930 = \underline{\quad} \text{ unidades de millar} + \underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades}$$

$$\underline{\quad} \text{ UM} + \underline{\quad} \text{ C} + \underline{\quad} \text{ D} + \underline{\quad} \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

5.930 se lee: _____

$$7.007 = \underline{\quad} \text{ unidades de millar} + \underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades}$$

$$\underline{\quad} \text{ UM} + \underline{\quad} \text{ C} + \underline{\quad} \text{ D} + \underline{\quad} \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

7.007 se lee: _____

NÚMEROS DE 5 CIFRAS



1. Observa el ejemplo y completa.

- 1 decena de millar = 10 unidades de millar = 10.000 unidades.
- 2 decenas de millar = _____ unidades de millar = _____ unidades.
- 5 decenas de millar = _____ unidades de millar = _____ unidades.
- 9 decenas de millar = _____ unidades de millar = _____ unidades.

2. Descompón estos números en forma de suma.

63.224	►	60.000	+	3.000	+		+		+	
91.037	►		+		+		+			
23.598	►		+		+		+		+	
40.040	►		+							

3. Completa la tabla.

Número	Descomposición					Lectura
	DM	UM	C	D	U	
87.008						_____
30.890						_____
74.362						_____
96.154						_____

- 1 Completa la siguiente tabla.

número	se escribe
27.890	
	setenta y cuatro mil quinientos veinte
	cincuenta mil trescientos tres
67.706	

- 2 Escribe las unidades que representa la cifra 7 en estos números.

61.871 → El 7 representa 70 unidades. 74.600 → _____

17.890 → _____ 90.724 → _____

- 3 Observa el ejemplo y completa esta tabla.

número	descomposición	DM	UM	C	D	U
75.891	$70.000 + 5.000 + 800 + 90 + 1$	7	5	8	9	1
	$30.000 + 700 + 80 + 6$					
45.063						

- 4 Escribe los tres números mayores que puedes formar con los dígitos 5, 7, 9, 0 y 1.

_____ _____ _____

- 5 El pueblo de Soto tiene 23.500 habitantes y Sotillo, una decena de millar menos. ¿Cuántos habitantes tiene Sotillo?

Sotillo tiene _____ habitantes.

