

# 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 = \_\_\_\_ unidad de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

1.208 se lee: \_\_\_\_\_

3.672 = \_\_\_\_ unidades de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

3.672 se lee: \_\_\_\_\_

5.930 = \_\_\_\_ unidades de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

5.930 se lee: \_\_\_\_\_

7.007 = \_\_\_\_ unidades de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

7.007 se lee: \_\_\_\_\_

# NÚMEROS DE 5 CIFRAS



(No olvides poner ese puntito)

## 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.

