

TITULO: Descomposición de números a la decena de Millar

FICHA DE PRACTICA

1. Completa la tabla siguiente

Número	Dm	Um	C	D	U	Se descompone				
14.509										
27.640										
30.058										
52.676										
71.148										
83.005										

2. Escribe los números formados por los siguientes órdenes de unidades

$$8DM + 4UM + 7C + 4D + 2U$$

$$3DM+5UM + 2D + 9U$$

3. Descompón en unidades estos números:

58, 689

84, 501

45, 850

21, 210

20, 203

70, 013

4. Copia y completa la tabla:

Número	DM	UM	C	D	u	Se lee
30.1 15	3	0	1	1	5	Treinta mil ciento quince
	7	2	6	0	1	
						Doce mil doce
						Veinticinco mil ochocientos sesenta y siete
87.325						

5.

Completa las siguientes tablas:

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN
26 002	
86 012	
94 123	
88 428	

DESCOMPOSICIÓN	NÚMERO
$20\ 000 + 2\ 000 + 100 + 20 + 6$	
$5\ 000 + 500 + 30\ 000 + 7 + 90$	
$4DM + 0UM + 3C + 2D + 1U$	
$4U + 3C + 1CM + 2UM + 9D + 0DM$	

6. Escribe los números formados por los siguientes órdenes de unidades

- 6 UM, 5 C. 9 D. 5 U:
- 4UM, 7 C. 8 D, 2 U:
- 8 UM, 6 C, 7 D. 3 U:
- 7 UM, 4 C. 5D. 1U: