

PRACTICAMOS NUMERACIÓN CON LA FAMILIA DEL 7.000

u.c.d.u
7345

$5 \cdot 1 = 5$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $3 \cdot 100 = 300$
 $7 \cdot 1000 = 7000$

1. Completa.

Número	UM	C	D	U	Se lee	Se descompone
					Siete mil seiscientos treinta y cinco	$7000 + 600 + 30 + 5$
5.742						
	9	5	8	3		
						$2000 + 500 + 70 + 4$
					Dos mil cuatrocientos veinticinco	
8.973						

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

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

3. Descompón los números siguiendo el ejemplo.

- $4.758 = 4 \text{ UM}, 7 \text{ C}, 5 \text{ D}, 8 \text{ U} = 4.000 + 700 + 50 + 8$
- $3.625 = \dots\dots\dots$
- $7.980 = \dots\dots\dots$
- $5.367 = \dots\dots\dots$

4. Escribe cómo se leen los siguientes números.

- $7.525 = \dots\dots\dots$
- $3.836 = \dots\dots\dots$
- $7.789 = \dots\dots\dots$
- $4.967 = \dots\dots\dots$