

1.- Completa la tabla:

Nombre	Número	Millones (M)			Millares (m)			Unidades		
		cM	dM	uM	cm	dm	um	c	d	u
Ciento tres millones doscientas cuatro mil nueve										
Un ..... ciento ..... tres mil..... veintiocho				1		2		3		
	63.504									
	30.003.030									
Cincuenta y tres millones quinientos setenta y dos mil cuarenta y cinco										

2.- Teniendo en cuenta que: u (unidades), d (decenas), c (centenas), m (unidades de millar), dm (decenas de millar) y cm (centenas de millar), escribe los números que faltan.

27.609 = \_\_\_\_\_ m + \_\_\_\_\_ d + \_\_\_\_\_ u

621.073 = \_\_\_\_\_ dm + \_\_\_\_\_ d + \_\_\_\_\_ u

84.059.106 = \_\_\_\_\_ cm + \_\_\_\_\_ c + \_\_\_\_\_ u

3 cm + 5 c + 4 u = \_\_\_\_\_ =

26 dm + 12 d + 3 u = \_\_\_\_\_ =

3.- Completa:

Número	cm	dm	um	c	d	u
136.478						
58.370						

1 uM	=	cm	=	dm	=	um	=	c	=	d	=	u
------	---	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---

3 dm = _____ u	15 um = _____ d	120 d = _____ c	650 c = _____ dm
4 c = _____ u	56 cm = _____ um	62 dm = _____ c	700 u = _____ c
7 dM = _____ dm	800 d = _____ um	7 um = _____ d	1500 d = _____ um
2 cm = _____ u	2500 c = _____ dm	800 u = _____ d	71 dm = _____ d
3 uM = _____ d	9600 u = _____ c	3 uM = _____ um	18 cm = _____ c

4.- Rellena la siguiente tabla con las cantidades que aparecen al lado

uM	cm	dm	um	c	d	u

32 centenas
213 unidades
45 centenas de millar
68 unidades de millar

5.- ¿Cuántas decenas de mil hay en una decena de millón?

6.- Escribe los números que corresponden a la siguiente descomposición.

- a) 9 decenas de millar + 7 centenas + 4 unidades
- b) 3 centenas de millar + 2 unidades de millar + 5 decenas
- c) 2 decenas de millar + 4 unidades de millar + 3 decenas + 8 unidades
- d) 4 centenas de millar + 5 decenas de millar + 3 centenas + 2 decenas