

LECCIÓN DE MATEMÁTICA

NÚMEROS NATURALES DE HASTA OCHO CIFRAS

Relaciona los números según corresponda.

Tres millones cuatrocientos mil sesenta y dos	4 075 320
Siete millones cuarenta y cinco mil trescientos veintitrés	7 045 323
Cuatro millones setenta y cinco mil trescientos veinte	3 400 062
Cuatro millones trescientos mil setenta y dos	3 070 323
Tres millones setenta mil trescientos veintitrés	4 300 072

Relaciona los números según corresponda.

Ochenta y cinco millones trescientos mil cuatro	90 500 109
Setenta y dos millones treinta y cinco mil veinte	85 300 004
Cuarenta y seis millones cien mil cincuenta y dos	72 035 020
Noventa millones quinientos mil ciento nueve	46 100 052

Escribe el número que corresponda a las siguientes descomposiciones:

$1 \text{ UM} + 9 \text{ Cm} + 8 \text{ Dm} + 5 \text{ Um} + 2 \text{ C} + 1 \text{ D} + 4 \text{ U}$	
$2 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 7 \text{ Cm} + 3 \text{ Dm} + 8 \text{ Um} + 3 \text{ C} + 2 \text{ D} + 6 \text{ U}$	
$8\,000\,000 + 400\,000 + 800 + 4$	
$90\,000\,000 + 600\,000 + 7\,000 + 400 + 3$	

Escribe la descomposición. Observa el ejemplo.

475 208 013



4 CM + 7 DM + 5 UM + 2 Cm + 8 Um + 1 D + 3 U

873 176 018



341 380 987



Escriban la descomposición. Observen el ejemplo.

2 344 010



2 000 000 + 300 000 + 40 000 + 4 000 + 10

58 408 005



70 004 500



Escribe el valor de la cifra que se encuentra en la posición indicada.

D

12 093 054



UM

46 987 040



DM

20 543 987



C

34 765 908



U

7 479 825



Escribe el valor posicional del número 6 en las siguientes cantidades.

a. 65 250 189 _____

c. 16 851 974 _____

b. 52 064 480 _____

d. 98 601 044 _____