

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

7