

## NÚMEROS

1.- Escribe con cifras:

a) Tres millones doscientos mil veinticinco:

b) Cincuenta y cuarto millones cuatrocientos sesenta y tres mil doscientos ochenta y seis:

c) Cuarenta millones setecientos mil ochocientos:

d) Dieciséis millones novecientos treinta mil cuatrocientos quince:

2.- Descompón estos números como el ejemplo:

$$\text{a) } 730.835 = 7\text{CM} + 3\text{DM} + 8\text{C} + 3\text{D} + 4\text{U} = 700.000 + 30.000 + 800 + 30 + 5 = 7 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^4 + 8 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 + 5$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{b) } 3.785.612 = & + & + & + & + & + & + \\ & + & + & + & + & + & + \\ \cdot 10^6 + & \cdot 10^5 + & \cdot 10^4 + & \cdot 10^3 + & \cdot 10^2 + & \cdot 10^1 + & \cdot 10^0 + \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} \text{c) } 57.839.241 = & & + & & + & & + & & + & & + & & + \\ + & = & & + & & + & & + & & + & & + & \\ + & & + & = & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + \\ & & & & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{d) } 9.754.328 = & + & + & + & + & + & + \\ & + & + & + & + & + & + \\ \cdot 10^6 + & \cdot 10^5 + & \cdot 10^4 + & \cdot 10^3 + & \cdot 10^2 + & \cdot 10^1 + & \cdot 10^0 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} \text{e) } 45.327.112 = & & + & & + & & + & & + & & + & & + \\ + & = & & + & & + & & + & & + & & + & \\ + & + & = & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + \\ & & & \cdot 10 & + & \cdot 10 & + & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{f) } 3.684.356 = & + & + & + & + & + & + \\ & + & + & + & + & + & + \\ \cdot 10^7 + & \cdot 10^6 + & \cdot 10^5 + & \cdot 10^4 + & \cdot 10^3 + & \cdot 10^2 + & \cdot 10^1 + \end{array}$$

3.- ¿Cuál es el valor de la cifra 6 en cada uno de estos números:

- a) 3.467.540:                      6\_\_\_\_\_
- b) 61.330.738:                    6\_\_\_\_\_
- c) 7.624.313:                     6\_\_\_\_\_
- d) 17.300.164:                   6\_\_\_\_\_

4.- Escribe en números romanos:

- a) 435 =
- b) 2.002 =
- c) 746 =
- d) 3.057 =
- e) 372 =
- f) 4.025 =

5.- Continúa estas series de números romanos:

- a) IX – XVIII – XXVII - ..... – LXXII
- b) VI – XII – XVIII - ..... - LIV
- c) VII – XIV – XXI - ..... – LXIII
- d) IV – VIII – XII - ..... – XL

6.- Escribe los números ordinales correspondientes:

- a) Vigésimo séptimo =
- b) Cuadragésimo segundo =
- c) Nonagésimo noveno =
- d) Quincuagésimo séptimo =