

NÚMEROS

1.- Escribe con cifras:

a) Tres millones doscientos mil veinticinco:

b) Cincuenta y cuatro 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:

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

$$\begin{aligned}
 \text{c) } 57.839.241 &= \quad + \\
 + \quad = & \quad + \\
 + \quad + \quad = & \quad \cdot 10 \quad + \\
 \cdot 10 \quad + \quad \cdot 10 \quad + \quad &
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{e) } 45.327.112 &= \quad + \\
 + &= \quad + \\
 + &+ = \cdot 10 + \\
 &\cdot 10 + \cdot 10 +
 \end{aligned}$$

f) $3.684.356 =$ $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$
 $\cdot 10 + \cdot 10 +$

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 =