

NÚMEROS NATURALES CON 9 CIFRAS

1.- Escribe en letras o cifras según corresponda no utilizar el punto ni la coma para separar las cantidades (3.5 puntos)

<input type="text"/>	Setecientos millones setenta y siete mil
<input type="text"/>	100 800 000
207 890 200	<input type="text"/>
Trescientos siete millones ochocientos noventa mil trescientos	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Setecientos cuarenta y cinco millones setenta y nueve mil seiscientos cuarenta y tres
Setecientos setenta y siete millones ochocientos treinta mil cien	<input type="text"/>

2.- Escribe el valor en unidades del número 2 de la siguiente cantidad no utilizar la coma ni el punto al momento de escribir la cantidad. (0.5 puntos)

820 526 536	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Marque la respuesta correcta con X mayúscula según corresponda (0.5 punto)

Qué número ocupa el valor posicional de la centena de millón en la cifra 620 458 586

- a) 4 b) 6 b) 2

Cuál es el valor posicional del número resaltado 789 028 128

- a) Um b) DM b) ninguna de las anteriores

Escribe el valor posicional de las cifras en los siguientes números según corresponda (1.5 puntos)

8.074.215

U D CM UM
DM C

8	UMM
4	
5	
2	
0	
1	D
7	

1.567.984

U CM UM
DM C UMM

8	D
6	
9	
7	
4	
1	UMM
5	

4.562.138

D CM UM
DM C UMM

8	U
4	
5	
2	UM
1	
3	
6	

Observa el siguiente ejemplo y escribe la cantidad correspondiente según su descomposición (3 puntos)

$$8 \text{ UM} + 6\text{Cm} + 8 \text{ Dm} + 6\text{D} = 8 \text{ 680 060}$$

CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
		8	6	8	0	0	6	0

$$6\text{CM} + 9\text{UM} + 5\text{Cm} + 2\text{D} + 7\text{U} = \boxed{}$$

$$2\text{UM} + 6\text{Dm} + 5\text{Um} + 5\text{D} + 1\text{U} = \boxed{}$$

$$3\text{DM} + 2 \text{ UM} + 5\text{Um} + 5\text{C} + 6\text{D} = \boxed{}$$

Descomponer la siguiente cantidad según su valor posicional y en unidades (1punto)

CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
6	2	3	8	6	5	2	9	5

Valor posicional

$$\boxed{6\text{CM}} + \boxed{2\text{DM}} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{6\text{Dm}} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{9\text{D}} + \boxed{}$$

Valor en unidades

$$600\,000\,000 + 20\,000\,000 + \boxed{} + 800\,000 + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + 5$$