

FICHA 1 – Sistema de Numeración Decimal

1) Escriba la cifra que ocupa la posición pedida

	Unidades de millón →	<input type="text"/>		Decenas de mil →	<input type="text"/>
a) 25.348.750	Centenas de mil →	<input type="text"/>	b) 378.005.600	Centenas →	<input type="text"/>
	Decenas →	<input type="text"/>		Unidades de mil →	<input type="text"/>

2) Arrastre las tarjetas y ordénelas para armar la lectura del número escrito

3.405.759						
cinco mil	y nueve	tres millones	cincuenta	cuatrocientos	setecientos	
932.577						
treinta y	y siete	novecientos	setenta	quinientos	dos mil	

3) Agregue el número que corresponda en los espacios vacíos:

a)	902.478	=	90 x	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	x 1.000	+	<input type="text"/>	x 10	+	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	
b)	3.560.208	=	3 x	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	x 100.000	+	6 x	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	x 100	+	<input type="text"/> x 1
c)	<input type="text"/>	=	5 x 1.000.000	+	72 x 10.000	+	3 x 1.000	+	49 x 10						
d)	235.300	=	2 x	<input type="text"/>	+	3 x	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	x 1.000	+	<input type="text"/>	x 100		

4) En cada casilla, arrastre los valores para ordenarlos de mayor a menor

<input type="text"/>					
13.476.635	13.524.385	13.425.416			
13.425.702	13.416.851	13.475.529			

5) Elija los números para que ocupen el lugar que corresponda

304.725	<	<input type="text"/>	< 304.842
304.629	<	<input type="text"/>	< 304.724
304.528	<	<input type="text"/>	< 304.543
304.415	<	<input type="text"/>	< 304.432
304.412			
304.716			
304.853			
304.421			
304.741			
304.536			

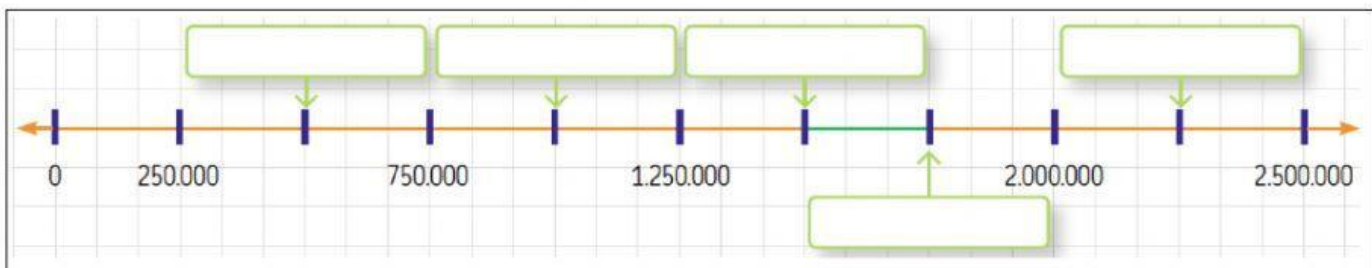
6) En cada ítem, marque con X la opción correcta:

a) Cuántas CM tienen 4.000 UM	4 CM
	40 CM
	400 CM
	4.000 CM
b) Cuántas UM tienen 5 UMi	5 UM
	50 UM
	500 UM
	5.000 UM
c) Cuántas DM tienen 2.000 Decenas	2 DM
	20 DM
	200 DM
	2.000 DM

7) Marque con X la escritura que corresponda al número 8.320.046

$8 \times 10^6 + 32 \times 10^4 + 46 \times 10^1$
$8 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 200 \times 10^4 + 4 \times 10^2 + 6 \times 10^1$
$8 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0$
$8 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 20 \times 10^4 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0$

8) En la recta están representados algunos números entre 0 y 2.500.000 que van de 250.000 en 250.000, escriba los números que correspondan en los espacios vacíos.



9) Una con flecha los correspondientes:

La cifra 9 ocupa el lugar de las Unidades de Mil	25.049.000
Se lee "veinticinco millones cuatrocientos noventa mil"	25.904.000
La descomposición relativa es: 25 UMi + 4 DM + 9 UM	25.409.000
La descomposición polinómica es $2 \times 10^7 + 5 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 4 \times 10^3$	25.490.000

10) En la siguiente recta numérica se han colocado números de siete cifras con cierta regularidad. Complete los recuadros con los números que faltan.

