



PRACTICA N° 6

1. Aproxima el número 372 890 al millar y a la decena de millar.

2. Marina desea comprar un departamento que cuesta S/ 248 750.
¿Cuál es su costo si se aproxima a la DM?

3. Compara los números y arrastra <, > o = según corresponde.

2 Cm, 5 Um, 3 C, 6 D, 8 U

225 386



8 Cm, 6 Dm, 5 C, 8 D, 2 U

806 582



7 Cm, 8 Um, 1 C, 3 D, 4 U

708 120



6 Cm, 3 Um, 5 C, 5 D, 6 U

603 558



4. Completa los espacios en blanco con el sucesor de cada número.

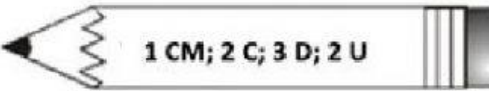

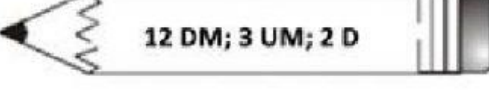
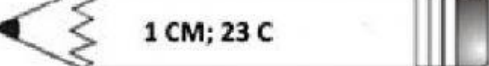
Número	Sucesor
300 449	a)
104 090	b)
113 999	c)
111 059	d)
100 099	e)



5. Completa los espacios en blanco con el antecesor de cada número.

Antecesor	Número
a)	101 000
b)	110 329
c)	299 001
d)	300 956
e)	103 467

6. Escribe la representación en centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

<input type="text"/>	 1 CM; 2 C; 3 D; 2 U
<input type="text"/>	 1 CM; 2 DM; 3 D
<input type="text"/>	 12 DM; 3 UM; 2 D
<input type="text"/>	 1 CM; 23 C

7. Escribe V si es verdadero o F si es falso según corresponde.

- 2 Cm, 8 Um, 9 C, 3 D equivalen a 208 039. ()
- En dos centenas de millar hay 2000 centenas. ()
- En tres unidades de millar hay 300 unidades. ()



8. Escribe los números que se encuentran en el tablero de valor posicional con su respectiva representación escrita.

105 876

Se lee:

845 694

Se lee:

301 241

Se lee:

107 895

Se lee:

9. Expresa en números romanos el siguiente número:

• 1720

• 1538

10. Expresa en el sistema decimal el siguiente número romano:

LXIV

CCXVIII