



Conocimientos previos

Clase 7 – 8 Descomposición de cifras

Marca con ✓ la respuesta correcta.

- 3 decenas de mil son
 300 unidades.
 30.000 unidades.
 30 unidades.
 3.000 unidades.
- El número 4.789 se descompone así:
 $9U + 8D + 7C + 4UM$
 $9UM + 8C + 7D + 4U$
 $8UM + 7C + 9U + 4D$
 $4CM + 7C + 8D + 9U$
- Un número mayor que 8.909 es:
 8.801
 8.907
 8.908
 8.910
- Un número menor que 9.078 es:
 9.072
 9.170
 9.270
 9.372
- El número 6.025 se escribe:
 seis mil doscientos cincuenta.
 seiscientos veinticinco.
 seis mil veinticinco.
 seis mil doscientos cinco.
- El número 76.581 se descompone:
 $70.000 + 6.000 + 500 + 80 + 1$
 $10.000 + 8.000 + 500 + 60 + 7$
 $60.000 + 7.000 + 500 + 80 + 1$
 $10.000 + 8.000 + 500 + 70 + 6$

Observa la imagen.



Marca con ✓ la respuesta correcta.

- Rafael tiene un saldo de:
 $6CM + 7UM + 3U$
 $6CM + 7UM + 4C + 5D + 3U$
 $6CM + 7DM + 2UM + 4C + 5D + 3U$
 $6CM + 7DM + 2U + 4C + 5D + 3U$
- Daniel tiene un saldo mayor que el de Rafael. Daniel tiene:
 \$672.450
 \$662.463
 \$672.450
 \$672.500
- Manuel tiene un saldo menor que el de Rafael. Manuel tiene
 seiscientos mil pesos.
 seiscientos setenta y tres mil pesos.
 seiscientos ochenta mil pesos.
 seiscientos noventa mil pesos.
- En el saldo de Rafael el 7 ocupa el lugar de
 las decenas de mil.
 las unidades de mil.
 las centenas de mil.
 las decenas.



Etapa: Desarrollo

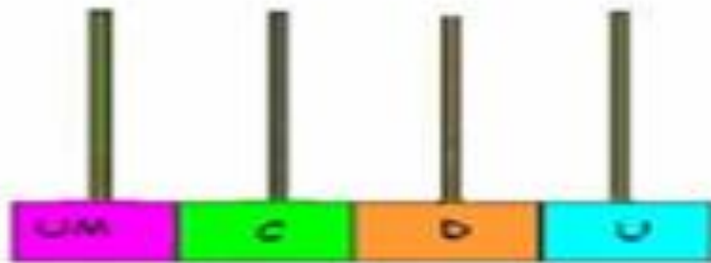
Fase : Conocimientos previos

Clase : 7 – 8

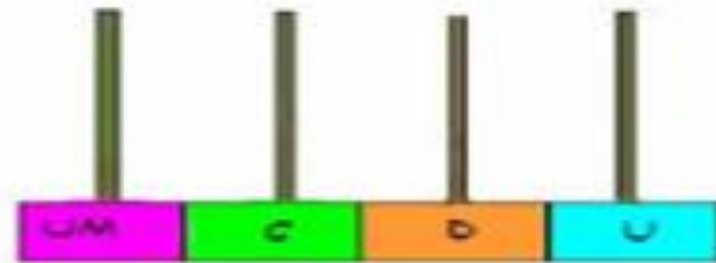
Propósito: Indagar y reforzar sobre los conocimientos que debe tener el estudiante en los de cuadro de valores, descomposición de cifras unidades decenas y centenas de mil por medio de la pregunta generadora de pensamiento y de ejercicios prácticos.

5. Representa en el ábaco estos números dibujando las en cada uno la cantidad exacta.

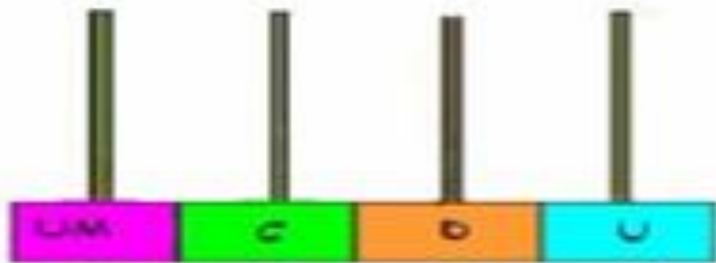
- Representa en ábacos estos números:



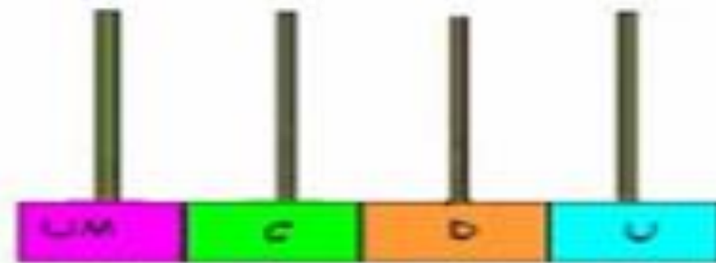
8.307



6.130



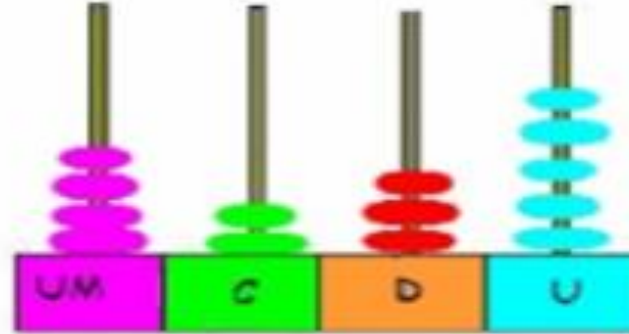
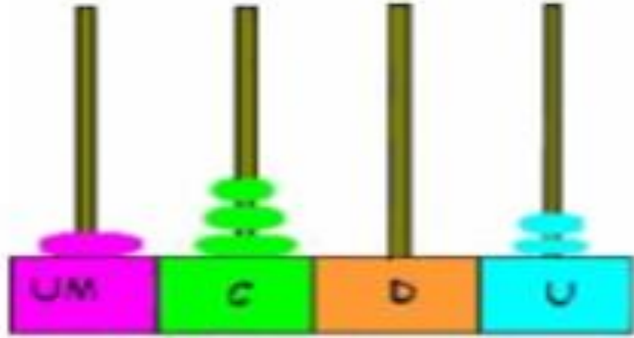
2.346

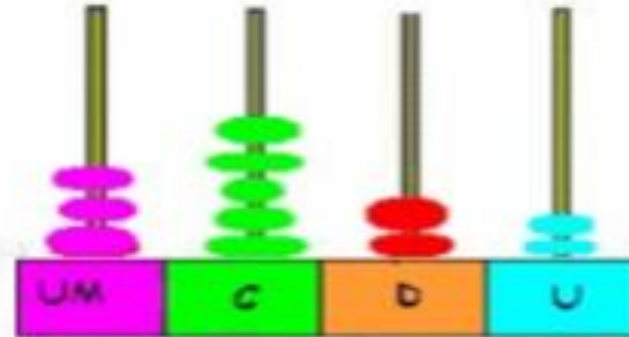
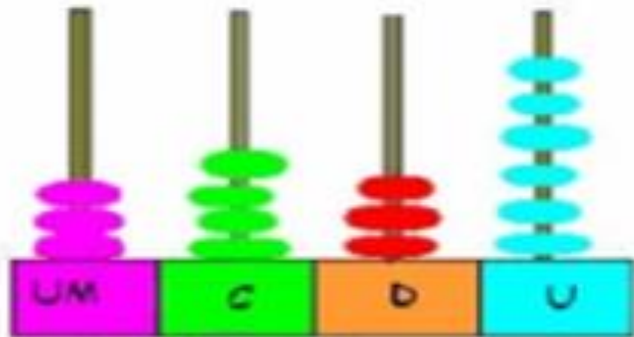


4.021



6. Escribe las cantidades que nos representa cada abaco.





7. observar el ejemplo y completar la tabla de valores y descomposición de números.

Ejemplo										
Número	Dm	Um	C	D	U	Se descompone				
56.382	5	6	3	8	2	50.000	6.000	300	80	2
40.708	4	0	7	0	8	40.000	0	700	0	8

• Completa la tabla siguiente

Número	Dm	Um	C	D	U	Se descompone				
14.509										
27.640										
30.058										
52.676										
71.148										
83.005										

8 Completa.

Número	UM	C	D	U	Se lee	Se descompone
					Siete mil seiscientos treinta y cinco	$7\,000 + 600 + 30 + 5$
5.742						
	9	5	8	3		
						$2\,000 + 500 + 70 + 4$
					Dos mil cuatrocientos veinticinco	
8.973						

9. Escribe los números formados por los siguientes órdenes de unidades.

- 6 UM, 5 C, 9 D, 5 U: _____
- 4 UM, 7 C, 8 D, 2 U: _____
- 8 UM, 6 C, 7 D, 3 U: _____
- 7 UM, 4 C, 5 D, 1 U: _____

10. Descompón los números siguiendo el ejemplo.

- $4.758 = 4 \text{ UM}, 7 \text{ C}, 5 \text{ D}, 8 \text{ U} = 4.000 + 700 + 50 + 8$
- $3.625 =$ _____
- $7.980 =$ _____
- $5.367 =$ _____