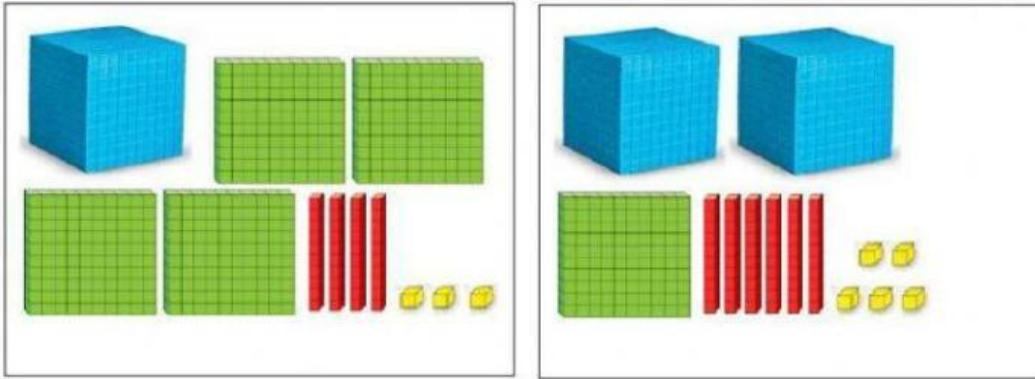


## Valor posicional con números de cuatro cifras

1. Observe la representación gráfica, luego escribe el número ubicando cada cifra en el tablero posicional.



Um	C	D	U

Um	C	D	U

2. Completa la descomposición de cada número.

$$7\ 392 = \square \text{ Um} + 3 \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

$$7\ 000 + \square + \square + \square$$

$$5\ 286 = \square \text{ Um} + \square \text{ C} + \square \text{ D} + 6 \text{ U}$$

$$5\ 000 + \square + \square + \square$$

## NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS

1) Escribe como se leen las siguientes cantidades.

• 1.007 =	
• 3.567 =	
• 6.890 =	
• 2.100 =	
• 4.502 =	
• 8.004 =	
• 9.725 =	
• 7.615 =	
• 5.267 =	
• 2.674 =	

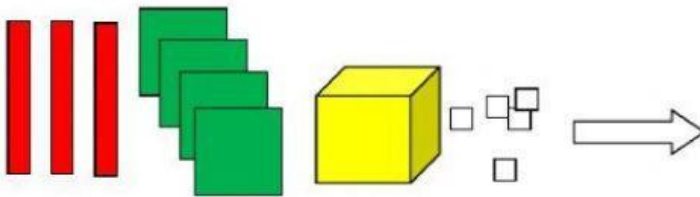
2) Escribe los números que indica cada escritura.

• Cinco mil cuatro.	
• Mil trescientos quince.	
• Seis mil doscientos nueve.	
• Nueve mil siete.	
• Ocho mil veinticinco.	
• Dos mil ciento doce.	
• Mil quinientos cuarenta y seis.	
• Cuatro mil seiscientos uno.	
• Siete mil trescientos noventa y nueve.	
• Tres mil setecientos seis.	

## REPRESENTACION DE NUMEROS HASTA UNIDAD DE MILLAR

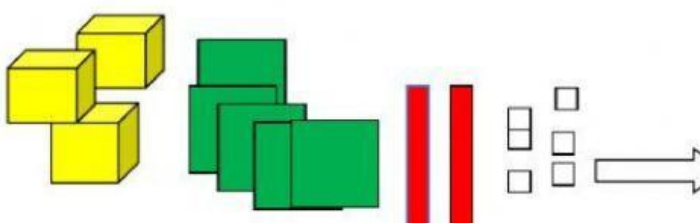
Observa el material multibase y escribe el número que le corresponde.

a)



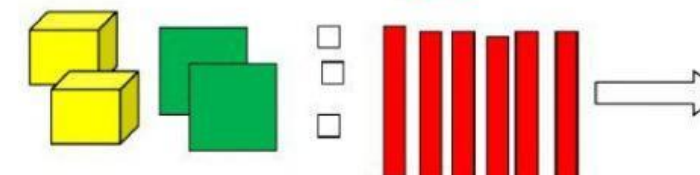
UM	C	D	U

b)



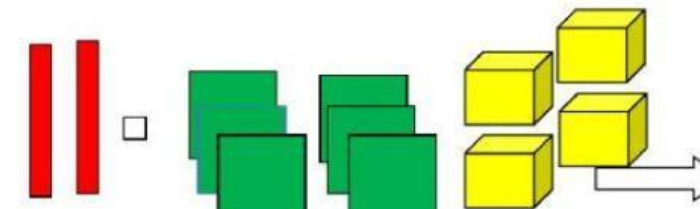
UM	C	D	U

c)



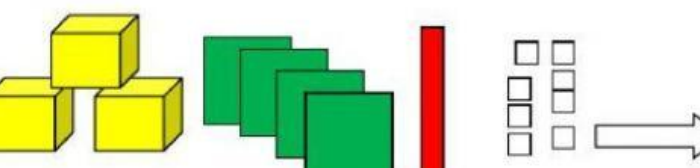
UM	C	D	U

d)



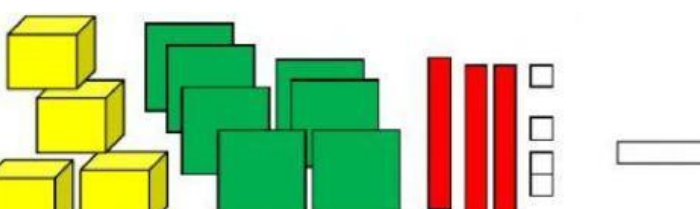
UM	C	D	U

e)



UM	C	D	U

f)



UM	C	D	U

# ATIVIDADE

COMPLETE O QUADRO:



275	c	d	u	2 CENTENAS 7 DECENAS 5 UNIDADES

463	c	d	u	400 + 60 + 3

109	c	d	u	

382	c	d	u	
	3	8	2	

751	c	d	u	

690	c	d	u	

Educação e Transformação