



## NÚMEROS NATURALES

Un número natural es cualquiera de los números que se usan para contar los elementos de un conjunto. Reciben ese nombre porque fueron los primeros que utilizó el ser humano para la enumeración.



**Organiza los siguientes números y suma**

a.  $7 + 600 + 50 + 2\ 000 = \underline{2\ 000} + \underline{600} + \underline{50} + \underline{7} = \underline{2\ 657}$

b.  $9 + 20 + 600 + 5\ 000 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$

c.  $5 + 30 + 5\ 000 + 600 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

d.  $60 + 1\ 000 + 3 + 800 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

**Escoge el recuadro con la suma equivalente correcta**

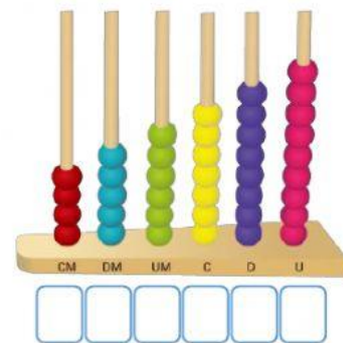
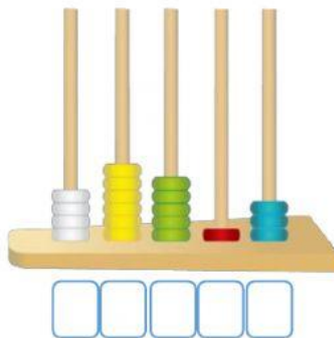
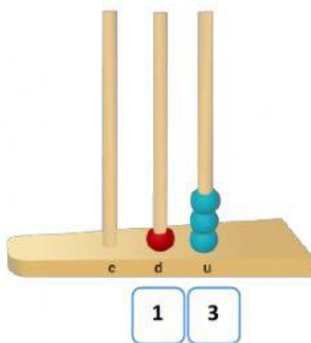
7 800	→	700 + 500	7 000 + 800	80 + 7 000
5 040	→	500 + 400	5 000 + 4	5 000 + 40
7 007	→	1 000 + 770	700 + 700	7 000 + 7
2 400	→	2 000 + 40	3 000 + 230	2 000 + 400



**Observa el video con atención**



**Escribe el número que el ábaco indica**



**Completa la tabla siguiendo el ejemplo**

Número	DM	UM	C	D	U	Descomposición
26 371	2	6	3	7	1	20 000 + 6 000 + 300 + 70 + 1
12 791						
53 068						
32 206						
27 980						
41 410						
15 717						



**Escribe los números indicados**

- a) **Trescientos ochenta y dos mil cien .....**
- b) **Cuarenta y tres mil veinte .....**
- c) **Cincuenta y nueve mil ciento cuatro .....**
- d) **Ochenta y dos mil ochocientos veinte .....**
- e) **Nueve mil doscientos treinta y nueve .....**

**Escribe los números indicados**

<b>Antecesor</b>		<b>Sucesor</b>
	<b>63 099</b>	
	<b>46 329</b>	
	<b>213 923</b>	
	<b>60 320</b>	
	<b>417 841</b>	