

Lectura y Escritura de Números Naturales

1. Observa el ejemplo y completa las siguientes expresiones.

a) 1 centena = 10 decenas = 100 unidades

b) 7 centenas = 70 decenas = \_\_\_\_\_ unidades

c) 8 centenas = \_\_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_\_ unidades

d) 2 centenas \_\_\_\_\_ = decenas = \_\_\_\_\_ unidades

e) \_\_\_\_\_ centenas = 30 decenas = \_\_\_\_\_ unidades

f) \_\_\_\_\_ centenas = 60 decenas = \_\_\_\_\_ unidades.

2. Resuelve

a)  $1C + 3C - 2C =$   C :

b)  $8C - 6C + 2C =$   C :

c)  $7C + 1C - 5C =$   C :

3. Completa con la centena anterior y posterior.

a)  - 200 -

b)  - 500 -

c)  - 800 -

d)  - 600 -

4. ¡En la hacienda! Averigua el nombre de cada vaquita. Observa la descomposición y únela con su nombre y número correspondiente.

$3C + 2D + 4U$



$4C + 3D + 2U$



$2C + 4D + 3U$



$3D + 2C + 4U$



Pintada 243

Presumida 324

Blanquita 234

Pancha 432

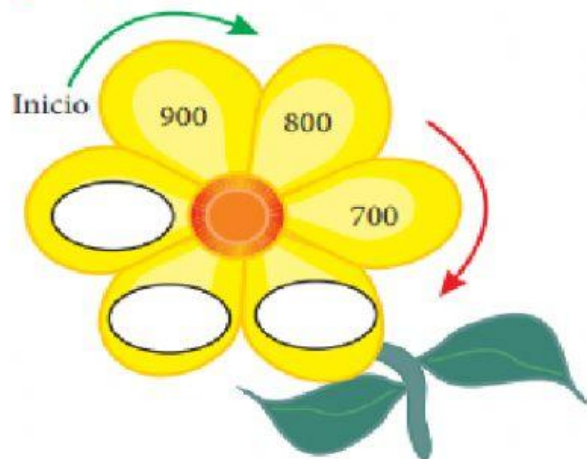


## 5. Completa el siguiente cuadro

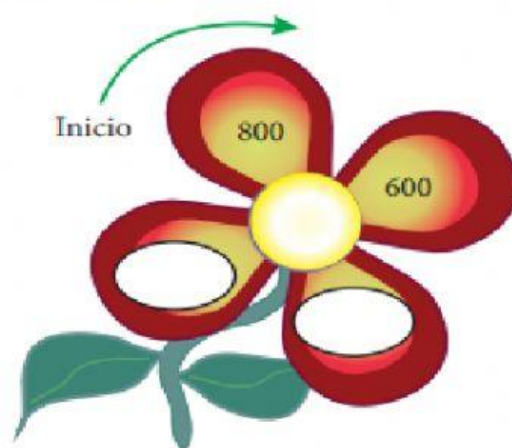
Número	En palabras	Se descompone	Tablero		
			C	D	U
238					
	Ciento dieciséis				
			7	6	7
		$300 + 90 + 4$			
	Seiscientos ocho				
842					
			4	7	0
		$900 + 100 + 7$			
			3	8	2

## 6.-Completa las secuencias en forma descendente

a) De 100 en 100

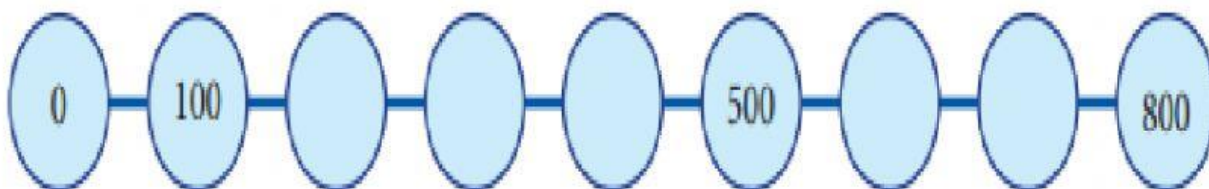


b) De 200 en 200



## 7.-Completa la secuencia en forma ascendente.

a) De 100 en 100



b) De 200 en 200

