



Nombre:

Objetivo: Identificar centenas, decenas y unidades según su valor posicional en números del 0 al 999.

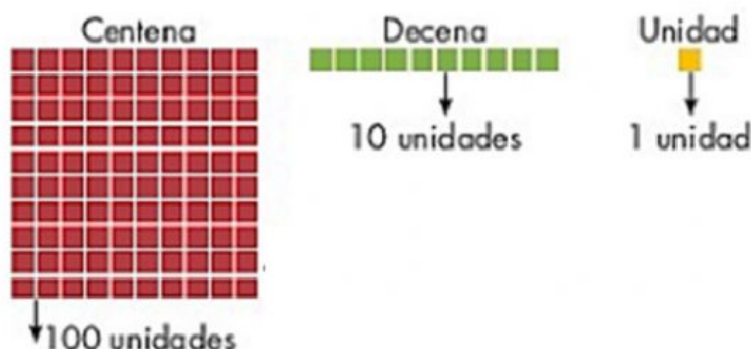
Observa cómo representamos el número 534.

Centena	Decena	Unidad
5	3	4
500	+ 30	+ 4

4 es unidad, su valor es 4.
3 es decena, su valor es 30.
5 es centena, su valor es 500.



Luego analizo las equivalencias de cada elemento de base 10.



Si quieres verlo de una forma más simple. Podrías pensarlo así:
Si tienes 5 manzanas, tienes 5 unidades (unidad),
si tienes 10 manzanas, tienes 10 unidades (decena)
y si tienes 100 manzanas, tienes 100 unidades (centena).

Formamos los números tal como los leemos.

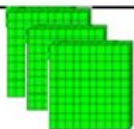
Decimos:

Trescientos	Cuarenta	Y ocho
300	40	8
348		

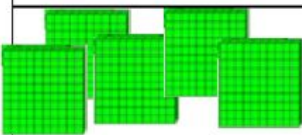
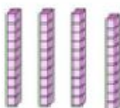
¡A practicar!

Observa el ejemplo y completa con el número que se forma y en la parte baja del cuadro escribe el valor de cada dígito.

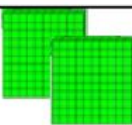
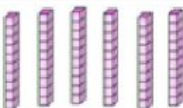
1) Ejemplo

Centena	Decena	Unidad
3	1	1
		
300	10	1

2)

Centena	Decena	Unidad
		

3)

Centena	Decena	Unidad
		

4)

Centena	Decena	Unidad
		

¿Qué es el valor posicional?



El valor posicional es el valor que tiene un dígito en un número y depende de la posición (lugar) que ocupa, ya sea, unidad, decena o centena.

Observa el valor posicional de cada dígito.

Ejemplo:

-El dígito **4** ocupa la posición de las **decenas** y su valor posicional es **40**.

-El dígito **1** ocupa la posición de las **centenas** y su valor es **100**.

Centenas	Decenas	Unidades
1	4	9

100 40 9

Valor posicional de cada dígito según la posición que ocupa

1. Observa el ejemplo, luego completa según el dígito destacado en cada número:

Numero	Posición (c-d-u)	valor
2 7 3	Decena	70
4 89		
96 1		

Numero	Posición (c-d-u)	valor
57 6		
7 1 2		
3 66		

2. Observa el ejemplo, luego colorea el valor del dígito destacado en cada número.
Observa el ejemplo

823 = 800 80 8

4**1**9 = 100 10 1

2**9**9 = 900 90 9

756: 500 50 5

18**9**: 900 90 9

631: 600 60 6

*iBuen
trabajo!*