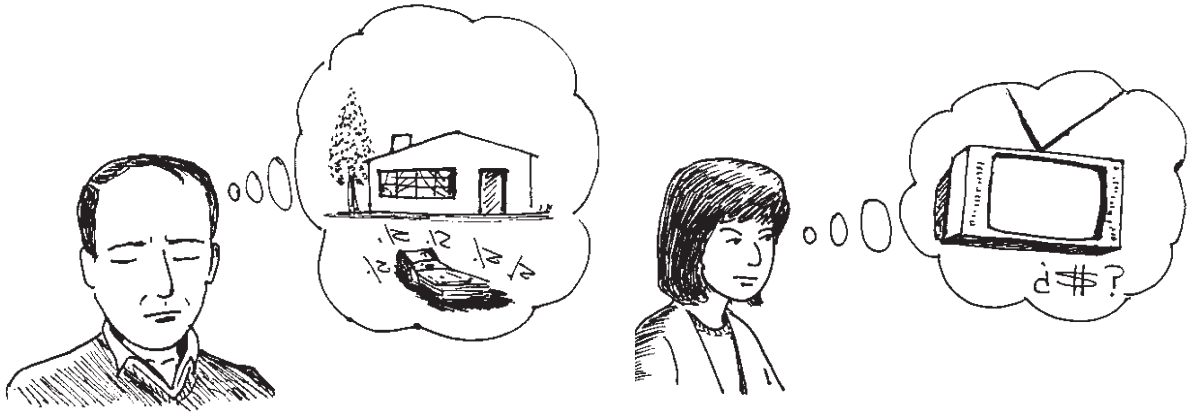


Sistema Numérico Decimal

1. Escucha atentamente :



El Sistema Numérico Decimal tiene como base el número 10

Cada número tiene un valor determinado, según el lugar que ocupa. A esto se le da el nombre de **valor de posición** .

Ejemplo :

C	D	U	
8	9	0	
			0 U nidades = 0
			9 D ecenas = 90
			8 C entenas = 800

De igual forma, podemos colocar cifras mayores, por ejemplo:



1 **M**illar = 1 Unidad de Millar = 1000

1 centena tiene _____ unidades

1 decena tiene _____ unidades

1 centena tiene _____ decenas

2. Completa el siguiente cuadro o tablero.

- a) 1 2 3 →
- b) 2 0 5 →
- c) 8 7 →
- d) 9 →
- e) 5 1 →

Centenas	Decenas	Unidades



3. Escribe los números siguientes:

C	D	U

- a) nueve unidades
- b) dos decenas con cinco unidades
- c) una centena, cinco decenas y dos unidades
- d) seis decenas y nueve unidades
- e) ocho centenas, nueve decenas y una unidad

4. Escribe en números las siguientes cantidades.

C	D	U

- a) quinientos ochenta y dos
- b) doscientos cuarenta
- c) ciento veintinueve
- d) setenta y seis
- e) novecientos cincuenta y uno
- f) mil ciento once

5. Escribe los nombres de los siguientes números.

- a) 108 _____
- b) 74 _____
- c) 740 _____
- d) 810 _____
- e) 555 _____
- f) 69 _____

Hazlo TÚ mismo

1. Ubica cada número en el tablero de valor posicional:

	M	C	D	U
a) 4 centenas - 0 decenas - 5 unidades				
b) 3 unidades - 6 decenas				
c) 1 millar - 7 centenas - 4 decenas - 1 unidad				
d) 6 unidades - 3 centenas - 9 decenas				

2. Completa

- a) En 24 hay ___ centenas, ___ decenas y ___ unidades
b) En 342 hay ___ centenas, ___ decenas y ___ unidades
c) En 410 hay ___ centenas, ___ decenas y ___ unidades