

Sistema decimal

El Sistema Decimal es el que usas cuando utilizas los diez símbolos:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Los símbolos, también conocidos como cifras o dígitos, te permiten escribir cualquier número.

Que sea un sistema posicional significa que en función de la posición que ocupa cada símbolo tendrá un valor diferente. Por ejemplo, no es lo mismo el número natural 12 que 21 aunque ambos números utilizan los mismos símbolos.

Diez unidades de un orden cualquiera hacen una unidad de un orden inmediato superior.

Por ejemplo:

- 10 centenas son 1 unidad de millar $10 C = 1 UM$
- 6 centenas son 600 unidades $6 C = 600 U$
- 3000 decenas son 3 decenas de millar $3000 D = 3 DM$

M Millón	CM Centena de millar	DM Decena de millar	UM Unidad de millar	C Centena	D Decena	U Unidad
5	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0
		3	0	0	0	0
			1	0	0	0
				6	0	0
					7	0
						2
5	4	3	1	6	7	2



Ahora, escribe con número las cifras que se mencionan.

1.-Cuatrosientos mil treinta tres.

2.-Doscientos mil uno.

3.-Setecientos cincuenta y ocho.

4.-Novecientos treinta y tres mil, quinientos.

5.-Siete mil, quinientos sesenta y siete.

