



## Ortografía de los números<sup>1</sup>

Ci fra	Cardi nal es	Ordi nal es	Parti ti vos	Múl ti pl os
0	cero			
1	uno	primero		
2	dos	segundo	mitad	doble, duplo, dúplice
3	tres	tercero	tercio	triple, triplo, tríplice
4	cuatro	cuarto	cuarto	cuádruple, cuádruplo
5	cinco	quinto	quinto	quíntuplo
6	seis	sexto, seiseno	sexto, seisavo	séxtuplo
7	siete	sé(p)timo, se(p)teno	sé(p)timo, se(p)teno	séptuplo
8	ocho	octavo	octavo	óctuple, óctuplo
9	nueve	no(ve)no		noveno, nónuplo
10	diez	décimo, deceno	décimo	décuplo
11	once	undécimo, oncenno	onceavo, onzavo	undécuplo
12	doce	duodécimo, doceno	doceavo, dozavo	duodécuplo
13	trece	decimotercero	treceavo, trezavo	terciodécuplo
14	catorce	decimocuarto	catorceavo, catorzavo	
15	quince	decimoquinto	quinceavo,	

<sup>1</sup> <http://roble.cnice.mecd.es/~msanto1/ortografia/numeros.htm>

			quinzavo	
16	dieciséis	decimosexto	dieciseisavo	
17	diecisiete	decimosé(p)timo	diecisieteavo	
18	dieciocho	decimooctavo	dieciochoavo, dieciochavo	
19	diecinueve	decimono(ve)no	diecinueveavo	
20	veinte	vigésimo, veintésimo	veinteavo, veinteno	
21	veintiuno	vigésimo primero	veintiunavo	
22	veintidós	vigésimo segundo	veintidosavo	
23	veintitrés	vigésimo tercero		
24	veinticuatro	vigésimo cuarto		
25	veinticinco	vigésimo quinto		
26	veintiséis	vigésimo sexto		
27	veintisiete	vigésimo sé(p)timo		
28	veintiocho	vigésimo octavo		
29	veintinueve	vigésimo no(ve)no		
30	treinta	trigésimo, treinteno	treintavo	
31	treinta y uno	trigésimo primero		
32	treinta y dos	trigésimo segundo	treintaidosavo	
40	cuarenta	cuadragésimo	cuarentavo	
41	cuarenta y uno	cuadragésimo primero		
50	cincuenta	quincuagésimo	cincuentavo	
60	sesenta	sexagésimo	sesentavo	
70	setenta	septuagésimo	setentavo	
80	ochenta	octogésimo, ochenteno	ochentavo	
90	noventa	nonagésimo	noventavo	
100	cien	centésimo, centeno	céntimo, centavo	céntuplo
101	ciento uno	centésimo primero		
102	ciento dos	centésimo segundo		
200	doscientos	ducentésimo		
202	doscientos dos	ducentésimo segundo		
300	trescientos	tricentésimo		

400	cuatrocientos	cuadringentésimo		
500	quinientos	quingentésimo		
600	seiscientos	sexcentésimo		
700	setecientos	septingentésimo		
800	ochocientos	octingentésimo		
900	novcientos	noningentésimo		
1000	mil	milésimo		
2000	dos mil	dosmilésimo		
3000	tres mil	tresmilésimo		
4000	cuatro mil	cuatromilésimo		
5000	cinco mil	cincomilésimo		
6000	seis mil	seismilésimo		
7000	siete mil	sietemilésimo		
8000	ocho mil	ochomilésimo		
9000	nueve mil	nuevemilésimo		
10000	diez mil	diezmilésimo		
100000	cien mil	cienmilésimo		
500000	quinientos mil	quinientosmilésimo		
$10^6$	millón	millonésimo		
$10^7$	diez millones	diezmillonésimo		
$10^8$	cien millones	cienmillonésimo		
$10^9$	mil millones	milmillonésimo		
$10^{10}$	diez mil millones	diezmilmillonésimo		
$10^{11}$	cien mil millones	cienmilmillonésimo		
$10^{12}$	billón	billonésimo		
$10^{18}$	trillón	trillonésimo		
$10^{24}$	cuatrillón	cuatrillonésimo		
$10^{30}$	quintillón	quintillonésimo		
$10^{36}$	sextillón	sextillonésimo		
$10^{42}$	septillón	septillonésimo		
$10^{48}$	octillón	octillonésimo		
$10^{54}$	nonillón	nonillonésimo		
$10^{60}$	decillón	decillonésimo		
$10^{66}$	undecillón	undecillonésimo		

10 <sup>72</sup>	duodecillón	duodecillonésimo		
10 <sup>78</sup>	tredecillón	tredecillonésimo		
10 <sup>84</sup>	cuatordecillón	cuatordecillonésimo		
10 <sup>90</sup>	quindecillón	quindecillonésimo		
10 <sup>96</sup>	sexdecillón	sexdecillonésimo		
10 <sup>102</sup>	septendecillón	septendecillonésimo		
10 <sup>108</sup>	octodecillón	octodecillonésimo		
10 <sup>114</sup>	novendecillón	novendecillonésimo		
10 <sup>120</sup>	vigintillón	vigintillonésimo		

### Ortografía de las cifras

Consulta: ¿Existen reglas ortográficas que prescriban la forma correcta de escribir en español las cifras numéricas?

Respuesta: La ortografía es una de las ciencias del lenguaje que se encarga de enseñar a escribir correctamente, por el acertado empleo de las letras y de los signos auxiliares de la escritura (como los de puntuación, por ejemplo). Como se ve, estrictamente no tiene cabida en esta disciplina, según la anterior definición, todo lo relativo a las cifras numéricas. Así lo ha venido entendiendo la gramática tradicional, pues si se analizan los numerosísimos manuales, desde el Renacimiento hasta nuestros días, se verá que no incluyen nunca nada relacionado con la ortografía de las cifras. Baste un ejemplo: en 1973 se publicó el *Esbozo de una nueva gramática de la lengua española* de la Real Academia. En esa importante obra hay un amplio capítulo dedicado a la ortografía (páginas 120 a 159), dentro de la sección de fonología. Se trata ahí todo lo referente a la ortografía de los fonemas (representación de las vocales, de las consonantes), al alfabeto español, al acento ortográfico, al empleo de las letras mayúsculas, signos de puntuación y abreviaturas. Nada hay ahí explicado ni legislado sobre las cifras, entendidas éstas como los signos por los cuales se representan los números. Podría pensarse que se trata de un tema de poca importancia. Creo por mi parte que, cuando escribimos, nos vemos con frecuencia en la necesidad de incluir en determinado texto una cifra, y ésta se convierte en parte misma del texto.

Conviene, por ende, normar de alguna manera su uso, con el principal objeto de preservar la unidad de la lengua. En las notas que siguen pretendo, más que otra cosa, proporcionar una serie de ejemplos que muestren la conveniencia de tal tipo de reglamentación.

1) Separación de decimales. Tengo entendido que en casi todo el mundo hispánico se emplea el punto para separar los enteros de los decimales: 1.2 se leería un entero y dos décimos. Parece sin embargo que existen lugares, en España predominantemente, en que se prefiere para este objeto escribir una coma: 1,2. Esto se da sobre todo cuando se están escribiendo cantidades con más de un decimal: 1,22 (un entero y veintidós centésimos). Si la gran mayoría tiene como norma el uso del punto (de lo que dan muestra evidente las calculadoras de cualquier parte), no veo inconveniente para que se convierta en norma o regla general para todos los hispanohablantes.

2) Separación de millares. Primeramente debe decirse que, con frecuencia, sobre todo en los manuscritos (textos que se escriben sin el auxilio de la máquina de escribir o de la imprenta), no se separan los millares de las decenas y las unidades, sino que se escriben yuxtapuestas unas cifras tras otras: 1000. Por otra parte, existen al menos tres formas de marcar gráficamente la separación de los millares: a) mediante el empleo de la coma: 1,000; b) por el uso del punto: 1.00; y c) haciendo uso simplemente de un espacio libre: 1 000. De las formas existentes para hacerlo, me inclino por recomendar la primera, esto es el empleo de la coma. La razón es obvia, si se considera al apartado anterior: puesto que el punto se reserva para separar los decimales, no puede emplearse éste para apartar los millares. Si se acepta la propuesta anterior (emplear el punto para separar decimales), es necesario aceptar el uso de la coma para la separación de los millares, con objeto de evitar confusiones.<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> José Moreno de Alba. *Op. Cit.*

## Numerales (I)

Dentro de los numerales se distinguen entre:

- Numerales cardinales: expresan un número
- Numerales ordinales: expresan un orden

### Cardinales

Uno

Cinco

Diez

### Ordinales

Primero

Quinto

Décimo

Tanto los numerales ordinales, como los cardinales se pueden escribir con letras o con números.

### Numerales cardinales

Su escritura responde a ciertas reglas:

- Del 1 al 30 se escribe en una sola palabra:

7	Siete
14	Catorce
21	Veintiuno
29	Veintinueve

- Del 30 al 100 se escribe en dos palabras. Salvo las decenas que sí se escriben en una sola palabra

44	Cuarenta y cuatro
50	Cincuenta
68	Sesenta y ocho
90	Noventa

- Del 100 al 1.000 se escribe separando las palabras que forman el número, salvo las centenas que se escriben en una sola palabra

103	Ciento tres
300	Trescientos
454	Cuatrocientos cincuenta y cuatro
762	Setecientos sesenta y dos
800	Ochocientos
912	Novescientos doce

- A partir del 1.000 también se escribe separando las palabras que forman el número

4.000	Cuatro mil
23.850	Veintitrés mil ochocientos cincuenta
150.400	Ciento cincuenta mil cuatrocientos
1.120.336	Un millón ciento veinte mil trescientos treinta y seis
20.000.000	Veinte millones
500.000	Quinientos mil

