

Los números (Numbers)

0	cero	28	veintiocho
1	uno	29	veintinueve
2	dos	30	treinta
3	tres	31	treinta y uno
4	cuatro	32	treinta y dos
5	cinco	33	treinta y tres
6	seis	34	treinta y cuatro
7	siete	35	treinta y cinco
8	ocho	36	treinta y seis
9	nueve	37	treinta y siete
10	diez	38	treinta y ocho
11	once	39	treinta y nueve
12	doce	40	cuarenta
13	trece	41-49	cuarenta y uno...cuarenta y nueve
14	catorce	50	cincuenta
15	quince	51-59	cincuenta y uno...cincuenta y nueve
16	dieciséis	60	sesenta
17	diecisiete	61-69	sesenta y uno...sesenta y nueve
18	dieciocho	70	setenta
19	diecinueve	71-79	setenta y uno...setenta y nueve
20	veinte	80	ochenta
21	veintiuno	81-89	ochenta y uno...ochenta y nueve
22	veintidós	90	noventa
23	veintitrés	91-99	noventa y uno...noventa y nueve
24	veinticuatro	100	cien
25	veinticinco	101-199	ciento uno...ciento noventa y nueve
26	veintiséis	200	doscientos
27	veintisiete	201-299	doscientos uno...doscientos noventa y nueve

300	trescientos
301-399	trescientos uno...trescientos noventa y nueve
400	cuatrocientos
401-499	cuatrocientos uno...cuatrocientos noventa y nueve
500	quinientos
501-599	quinientos uno...quinientos noventa y nueve
600	seiscientos
601-699	seiscientos uno...seiscientos noventa y nueve
700	setecientos
701-799	setecientos uno...setecientos noventa y nueve
800	ochocientos
801-899	ochocientos uno...ochocientos noventa y nueve
900	novecientos
901-909	novecientos uno...novecientos noventa y nueve
1000	mil

¡IMPORTANTE!

- Notice that el número **100 cien** changes to **ciento** after 100
- Notice that el número **500** changes the pattern to **quinientos**.
- After el número **1000 mil** the whole numeric paradigm is repeated.