

## Numbers

1	uno	6	seis
2	dos	7	siete
3	tres	8	ocho
4	cuatro	9	nueve
5	cinco	10	diez
20	veinte	200	doscientos *
30	treinta	300	trescientos
40	cuarenta	400	cuatrocientos
50	cincuenta	500	quinientos
60	sesenta	600	seiscientos
70	setenta	700	setecientos
80	ochenta	800	ochocientos
90	noventa	900	novecientos
100	cien	1,000	mil

*\*cientos if over 100*

10,000	diez mil
100,000	cien mil
1,000,000	un millón
10,000,000	diez millones
100,000,000	cien millones
1,000,000,000	mil millones

To form numbers like 786,000, simply combine each “piece” of the number:

700	= setecientos
+ 86	= ochenta y seis
+ 1,000	= mil
786,000	= setecientos ochenta y seis mil

## Years

Unlike English, Spanish does not separate years into two numbers (e.g. 1920 as nineteen-twenty) but instead the year is spoken as the entire number (e.g. 1920 as one-thousand, nine-hundred, twenty).

1,000	= mil
+ 900	= novecientos
+ 70	= setenta
+ y	
+ 5	= cinco
1975	= mil novecientos setenta y cinco

## Numbers

1	uno	6	seis
2	dos	7	siete
3	tres	8	ocho
4	cuatro	9	nueve
5	cinco	10	diez
20	veinte	200	doscientos *
30	treinta	300	trescientos
40	cuarenta	400	cuatrocientos
50	cincuenta	500	quinientos
60	sesenta	600	seiscientos
70	setenta	700	setecientos
80	ochenta	800	ochocientos
90	noventa	900	novecientos
100	cien	1,000	mil

*\*cientos if over 100*

10,000	diez mil
100,000	cien mil
1,000,000	un millón
10,000,000	diez millones
100,000,000	cien millones
1,000,000,000	mil millones

To form numbers like 786,000, simply combine each “piece” of the number:

700	= setecientos
+ 86	= ochenta y seis
+ 1,000	= mil
786,000	= setecientos ochenta y seis mil

## Years

Unlike English, Spanish does not separate years into two numbers (e.g. 1920 as nineteen-twenty) but instead the year is spoken as the entire number (e.g. 1920 as one-thousand, nine-hundred, twenty).

1,000	= mil
+ 900	= novecientos
+ 70	= setenta
+ y	
+ 5	= cinco
1975	= mil novecientos setenta y cinco