

En el idioma coreano hay dos sistemas numericos: los números sino coreanos y los números nativo coreanos. Los números sino coreanos son provenientes del idioma chino. Los números nativo coreano, como su nombre lo expresa, fueron desarrollados en Corea. A continuación veremos los números nativo coreanos del 1 al 20.

Número	Hangul	Pronunciación
0	영 / 공	yeong / gong
1	하나	ha.na
2	둘	dul
3	셋	set
4	넷	net
5	다섯	da.seot
6	여섯	yeo.seot
7	일곱	il.gop
8	여덟	yeo.deol
9	아홉	a.hop
10	열	yeol
11	열 하나	yeol.ha.na
12	열 둘	yeol.dul
13	열 셋	yeol.set
14	열 넷	yeol.net
15	열 다섯	yeol.da.seot
16	열 여섯	yeol.yeo.seot
17	열 일곱	yeol.il.gop
18	열 여덟	yeol.yeo.deol
19	열 아홉	yeol.a.hop
20	스물	seu.mul



Ahora que ya sabemos como contar del 1 al 20 veremos los números del 10 al 100 y la formula de como contar los números entre medio del 11 al 99, que es bastante sencilla.

Número	Hangul	Pronunciación
10	열	yeol
20	스물	seu.mul
30	서른	seo.reun
40	마흔	ma.heun
50	쉰	swin
60	예순	ye.sun
70	일흔	il.heun
80	여든	yeo.deun
90	아흔	a.heun
100	온	on

En la página anterior vimos que para decir 11 se dice

$$10 + 1 = 11$$

열+하나= 열하나

De igual manera sucede con los otros números, por ejemplo

25.

$$20 + 5 = 25$$

스물+다섯= 스물다섯

La formula para el 84 sería

$$80+4=84$$

여든+넷= 여든넷

Y así sucesivamente con el resto de los números entre medio.



Lección 5c

Los números 숫자

dgclass.com

En esta última lección de los números nativo coreanos veremos los números de mayor cantidad comenzando con el 100 hasta un trillón, y la formula para decir combinaciones entre medio.

Número	Hangul	Pronunciación
100	온	on
1,000	즈믄	jeu.meun
10,000	드먼	deu.meon
100,000,000	잘	jal
1,000,000,000,000	울	ul

En caso que se tuviera que formular alguna cantidad mayor a 99 usando los números nativo coreanos se hace separando decenas, centenas, igual que con los sino coreano, por ejemplo 115 sería

$$100+10+5= 115$$

온+ 열+다섯 = 온열다섯

Nota: Para contar cantidades mayores de 100 se debe utilizar los números sino coreanos, ya que los nombres de los números del 100 en adelante en nativo coreano no son utilizados en la actualidad.

