

Numbers 數字

zero [ˈzɪr.oʊ] 0

one [wʌn] 1

two [tu:] 2

three [θri:] 3

four [fɔ:r] 4

five [faɪv] 5

six[sɪks] 6

seven ['sev.ən] 7

eight [eɪt] 8

nine [naɪn] 9

ten [ten] 10

eleven	[ə'lev.ən]	11	ten	[ten]	10
twelve	[twelv]	12	twenty	['twen.tɪ]	20
thirteen	[θɜ:'ti:n]	13	thirty	['θɜ:.tɪ]	30
fourteen	[,fɔ:r'ti:n]	14	forty	['fɔ:r.tɪ]	40
fifteen	[,fɪf'ti:n]	15	fifty	['fɪf.tɪ]	50
sixteen	[,sɪk'sti:n]	16	sixty	['sɪk.sti]	60
seventeen	[,sev.ən'ti:n]	17	seventy	['sev.ən.tɪ]	70
eighteen	[,eɪ'ti:n]	18	eighty	['eɪ.tɪ]	80
nineteen	[,naɪn'ti:n]	19	ninety	['naɪn.tɪ]	90

hundred	['hʌn.drəd]	100 (百)
thousand	['θaʊ.zənd]	1000 (千)
million	['mɪljən]	1000000 (百萬)

補充單字

count	[kaʊnt]	計算、算數
half	[hæf]	一半、二分之一
quarter	['kwɑ:.tə]	四分之一
dozen	['dʌz.ən]	十二個、一打

提醒: 數字11&12要特別記, 其他都是-teen結尾。/除了數字10以外, 整數十都是-ty結尾(數字20~90)。請注意粗體字框起來的地方!!!

Ordinal numbers 序數

基數vs.序數

小朋友是否搞不清楚什麼是基數, 什麼又是序數嗎?
別擔心! 趕快閱讀下面的內容, 讓你馬上就搞懂!

基數:

請問右圖有幾隻小熊?





讓我們數一數會發現, 總共有 **1**, **2**, **3** 三隻小熊。
當我們將「數字」與「數量」聯想在一起的時候, 這就是基數的概念。換句話說, **基數就是算出總數**。

序數:

請問右圖有星星的小狗在什麼位置?



算一算會發現, 有星星的小狗在 **1** **2** **3** **4** 第二個位置。當我們需要**排列次序**的時候, 就需要用到**序數**。

舉例來說:
 比賽得到**第一名**的時候(排序第一) → **first** prize
 比賽得到**第二名**的時候(排序第二) → **second** prize
 * prize [praɪz] 獎、獎賞

first ['fɜ:st] 第一 **second** ['sek.ənd] 第二

third [θɜ:d] 第三 **fourth** [fɔ:rθ] 第四

fifth [fɪfθ] 第五 **sixth** [sɪksθ] 第六

seventh ['sev.ənθ] 第七 **eighth** [eɪtθ] 第八

ninth [naɪnθ] 第九 **tenth** [tenθ] 第十

口訣: 藍色區塊 → 單獨記
 粉紅色區塊 → 數字直接+th
 (除了數字8 eight要去t / 數字9 nine要去e)
 綠色區塊 → 數字5 five變成fifth

Icons

bear, dog, medal, second prize → icon made by Freepik from <https://www.flaticon.com>
 arrow → icon made by Pixel perfect from <https://www.flaticon.com>