



MANNING MEDIA INTERNATIONAL

MMI le ofrece lecciones escritas en un estilo claro, creativo y accesible para aprender idiomas extranjeros con eficacia.

El chino poco a poco

Lección 19

Los números del 100 al 9999 (2)

Para presentar fácilmente un número en palabras, es recomendable usar una notación que muestre las cifras multiplicadas por las potencias sucesivas de 10 a partir de la derecha. Las potencias de 10 se llaman:

十, shí
百, bǎi
千, qiān

$$235 = 2 \times 100 + 3 \times 10 + 5$$

èr bǎi sān shí wǔ
二 百 三 十 五

$$7235 = 7 \times 1000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 5$$

qī qiān èr bǎi sān shí wǔ
七 千 二 百 三 十 五

En caso de que haya un cero, o dos o más ceros encontrados entre cifras diferentes de cero, la palabra **líng** (que quiere decir 0) se debe mencionar una vez, sin importar cuántos ceros sucesivos haya.

- 9003 jiǔqiān líng sān
9023 jiǔqiān líng èrshí sān
9203 jiǔqiān èrbǎi líng sān

De la Lección 14

0	líng	零/〇
1	yī	一
2	èr	二
3	sān	三
4	sì	四
5	wǔ	五
6	liù	六
7	qī	七
8	bā	八
9	jiǔ	九
10	shí	十
100	bǎi	百
1000	qiān	千

		Pinyin	Carácter
442	$4 \times 100 + 4 \times 10 + 2$	sìbǎi sìshí èr	四百四十二
876	$8 \times 100 + 7 \times 10 + 6$	bābǎi qīshí liù	八百七十六
1738	$1 \times 1000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 8$	yīqiān qībǎi sānshí bā	一千七百三十八
9999	$9 \times 1000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 9$	jiǔqiān jiǔbǎi jiǔshí jiǔ	九千九百九十九
606	$6 \times 100 + 6$	liùbǎi líng liù	六百〇六
8209	$8 \times 1000 + 2 \times 100 + 9$	bāqiān èrbǎi líng jiǔ	八千二百〇九