

Chinesisch schnell und leicht

Lektion 19

Die Zahlen von 100 bis 9999 (2)

Steht eine Grundzahl von 1 bis 9 vor einer Zahleinheit wird sie mit der Zahleinheit multipliziert.

Steht eine Grundzahl nach einer Zahleinheit wird sie addiert.

Die Zahl 235 wird mit dem Zeichen für 2, dem Zeichen für die Zahleinheit 100, dem Zeichen für 3, dem Zeichen für die Zahleinheit 10 und mit dem Zeichen für 5 zusammengesetzt.

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

èr bǎi sān shí wǔ
 二 百 三 十 五

Die Zahl 7235 wird mit dem Zeichen für 7, dem Zeichen für die Zahleinheit 1000, dem Zeichen für 2, dem Zeichen für die Zahleinheit 100, dem Zeichen für 3, dem Zeichen für die Zahleinheit 10 und mit dem Zeichen für 5 zusammengesetzt.

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

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

Bei einer mehrstelligen Zahl mit einer oder mehreren aufeinander folgenden Nullen zwischen Grundzahlen von 1 bis 9, wird *0 líng* nur einmal ausgesprochen, während im Deutschen Null nicht ausgesprochen wird.

9003 jiǔqiān líng sān

9023 jiǔqiān líng èrshí sān

9203 jiǔqiān èrbǎi líng sān

Von Lektion 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	Schriftzeichen
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	$6 \times 100 +$	liùbǎi líng liù	六百〇六
8209	$8 \times 1000 + 2 \times 100 +$	bāqiān èrbǎi líng jiǔ	八千二百〇九