

一

Uno / yī

二

Dos / èr

三

Tres / sān

四

Cuatro / sì

五

Cinco / wǔ

六

Seis / liù

七

Siete / qī

八

Ocho / bā

LES CHIFFRES CHINOIS

九

Nueve / jiǔ

十

Diez / shí

百

Cien / bǎi

千

Mil / Qīan



CHIFFRES CHINOIS

四

Les locuteurs de langue chinoise utilisent trois systèmes de numérotation écrits: le système mondial indo-arabe et deux systèmes chinois antiques: le système classique d'écriture par caractères (phonétique) encore utilisé dans certaines cérémonies, commerciales ou lors de la rédaction de notes. de la banque sous forme de chèques (car sa complexité rend difficile la contrefaçon). L'autre est un système de position, le huama (chinois traditionnel: 碼, chinois simplifié: 码, pinyin: huāmǎ, littéralement «nombres floraux ou sophistiqués») qui est progressivement remplacé par l'arabe. À l'heure actuelle, le système huām est la seule variante qui subsiste du système de numération numérique et est utilisé exclusivement sur les marchés chinois, tels que Hong Kong.

Nueve / jiǔ

Diez / shí

Cien / bǎi

Mil / qīan

NUMERATION CHINOIS

Il y a neuf caractères, ces caractères représentent les nombres de un à neuf et le reste représente des nombres plus grands tels que des dizaines, des centaines, des milliers ... Il existe deux jeux de caractères numériques chinois: un pour l'écriture familière et un autre pour les contextes commerciaux ou financiers . Ce dernier est connu sous le nom de dàxiě (chinois traditionnel: 大寫, chinois simplifié: 大写) et est apparu parce que les chiffres traditionnels étaient très simples et, par conséquent, très faciles à modifier en écrivant des traits supplémentaires: S signifie "simplifié", la marque T qui est "traditionnelle".

Nueve / jiǔ

Diez / shí

Cien / bǎi

Mil / Qian

Comment fonctionnent-ils?

Le système traditionnel des nombres chinois est représenté d'une part par les signes qui symbolisent les chiffres de un à neuf et, d'autre part, par d'autres caractères faisant référence aux dix, cent, mille ou dix mille, en ce sens, ils utilisent les premiers chiffres en combinaison avec les seconds pour construire d'autres nombres, en utilisant un principe multiplicatif, par exemple, 五 (5) × (10) = 五十 (50).

Nueve / jiǔ

Diez / shí

Cien / bǎi

Mil / Qian

Números Chinos

20	= 十	$2 \times 10 = 20$
30	≡ 十	$3 \times 10 = 30$
40	四 十	$4 \times 10 = 40$
50	五 十	$5 \times 10 = 50$

十四	十三	十二	十一
14	13	12	11
五十	四十	三十	二十
50	40	30	20
九十四	七十五	八十七	六十九
94	75	87	69

LOS
NÚMEROS
ORG

Números en chino 1 al 20

1	一	yī
2	二	èr
3	三	sān
4	四	sì
5	五	wǔ
6	六	liù
7	七	qī
8	八	bā
9	九	jiǔ
10	十	shí
11	十一	shí yī
12	十二	shí èr
13	十三	shí sān
14	十四	shí sì
15	十五	shí wǔ
16	十六	shí liù
17	十七	shí qī
18	十八	shí bā
19	十九	shí jiǔ
20	二十	èr shí



**KEEP CALM
AND**

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

QUESTIONS?

NON? MERCI, BYE!