

Tables d'addition – Chinois

<https://community-courses.memrise.com/community/course/1241653/tables-daddition-en-chinois/>

Exemple		
加	jiā	plus (additionner)
等于	děngyú	égale (être égal à)
二加三等于五	èr jiā sān děngyú wǔ	2 plus 3 égale 5
Table d'addition de 1		
一加一	二	yī jiā yī děngyú èr
一加二	三	yī jiā èr děngyú sān
一加三	四	yī jiā sān děngyú sì
一加四	五	yī jiā sì děngyú wǔ
一加五	六	yī jiā wǔ děngyú liù
一加六	七	yī jiā liù děngyú qī
一加七	八	yī jiā qī děngyú bā
一加八	九	yī jiā bā děngyú jiǔ
一加九	十	yī jiā jiǔ děngyú shí
一加十	十一	yī jiā shí děngyú shí yī
一加十一	十二	yī jiā shí yī děngyú shí èr
一加十二	十三	yī jiā shí èr děngyú shí sān
Table d'addition de 2		
二加一	三	èr jiā yī děngyú sān
二加二	四	èr jiā èr děngyú sì
二加三	五	èr jiā sān děngyú wǔ
二加四	六	èr jiā sì děngyú liù
二加五	七	èr jiā wǔ děngyú qī
二加六	八	èr jiā liù děngyú bā
二加七	九	èr jiā qī děngyú jiǔ
二加八	十	èr jiā bā děngyú shí
二加九	十一	èr jiā jiǔ děngyú shí yī

二加十	十二	èr jiā shí děngyú shí èr
二加十一	十三	èr jiā shí yī děngyú shí sān
二加十二	十四	èr jiā shí èr děngyú shí sì
Table d'addition de 3		
三加一	四	sān jiā yī děngyú sì
三加二	五	sān jiā èr děngyú wǔ
三加三	六	sān jiā sān děngyú liù
三加四	七	sān jiā sì děngyú qī
三加五	八	sān jiā wǔ děngyú bā
三加六	九	sān jiā liù děngyú jiǔ
三加七	十	sān jiā qī děngyú shí
三加八	十一	sān jiā bā děngyú shí yī
三加九	十二	sān jiā jiǔ děngyú shí èr
三加十	十三	sān jiā shí děngyú shí sān
三加十一	十四	sān jiā shí yī děngyú shí sì
三加十二	十五	sān jiā shí èr děngyú shí wǔ
Table d'addition de 4		
四加一	五	sì jiā yī děngyú wǔ
四加二	六	sì jiā èr děngyú liù
四加三	七	sì jiā sān děngyú qī
四加四	八	sì jiā sì děngyú bā
四加五	九	sì jiā wǔ děngyú jiǔ
四加六	十	sì jiā liù děngyú shí
四加七	十一	sì jiā qī děngyú shí yī
四加八	十二	sì jiā bā děngyú shí èr
四加九	十三	sì jiā jiǔ děngyú shí sān

四加十	十四	<i>sì jiā shí děngyú shí sì</i>
四加十一	十五	<i>sì jiā shí yī děngyú shí wǔ</i>
四加十二	十六	<i>sì jiā shí èr děngyú shí liù</i>
Table d'addition de 5		
五加一	六	<i>wǔ jiā yī děngyú liù</i>
五加二	七	<i>wǔ jiā èr děngyú qī</i>
五加三	八	<i>wǔ jiā sān děngyú bā</i>
五加四	九	<i>wǔ jiā sì děngyú jiǔ</i>
五加五	十	<i>wǔ jiā wǔ děngyú shí</i>
五加六	十一	<i>wǔ jiā liù děngyú shí yī</i>
五加七	十二	<i>wǔ jiā qī děngyú shí èr</i>
五加八	十三	<i>wǔ jiā bā děngyú shí sān</i>
五加九	十四	<i>wǔ jiā jiǔ děngyú shí sì</i>
五加十	十五	<i>wǔ jiā shí děngyú shí wǔ</i>
五加十一	十六	<i>wǔ jiā shí yī děngyú shí liù</i>
五加十二	十七	<i>wǔ jiā shí èr děngyú shí qī</i>
Table d'addition de 6		
六加一	七	<i>liù jiā yī děngyú qī</i>
六加二	八	<i>liù jiā èr děngyú bā</i>
六加三	九	<i>liù jiā sān děngyú jiǔ</i>
六加四	十	<i>liù jiā sì děngyú shí</i>
六加五	十一	<i>liù jiā wǔ děngyú shí yī</i>
六加六	十二	<i>liù jiā liù děngyú shí èr</i>
六加七	十三	<i>liù jiā qī děngyú shí sān</i>
六加八	十四	<i>liù jiā bā děngyú shí sì</i>
六加九	十五	<i>liù jiā jiǔ děngyú shí wǔ</i>

六加十	十六	liù jiā shí děngyú shí liù
六加十一	十七	liù jiā shí yī děngyú shí qī
六加十二	十八	liù jiā shí èr děngyú shí bā
Table d'addition de 7		
七加一	八	qī jiā yī děngyú bā
七加二	九	qī jiā èr děngyú jiǔ
七加三	十	qī jiā sān děngyú shí
七加四	十一	qī jiā sì děngyú shí yī
七加五	十二	qī jiā wǔ děngyú shí èr
七加六	十三	qī jiā liù děngyú shí sān
七加七	十四	qī jiā qī děngyú shí sì
七加八	十五	qī jiā bā děngyú shí wǔ
七加九	十六	qī jiā jiǔ děngyú shí liù
七加十	十七	qī jiā shí děngyú shí qī
七加十一	十八	qī jiā shí yī děngyú shí bā
七加十二	十九	qī jiā shí èr děngyú shí jiǔ
Table d'addition de 8		
八加一	九	bā jiā yī děngyú jiǔ
八加二	十	bā jiā èr děngyú shí
八加三	十一	bā jiā sān děngyú shí yī
八加四	十二	bā jiā sì děngyú shí èr
八加五	十三	bā jiā wǔ děngyú shí sān
八加六	十四	bā jiā liù děngyú shí sì
八加七	十五	bā jiā qī děngyú shí wǔ
八加八	十六	bā jiā bā děngyú shí liù
八加九	十七	bā jiā jiǔ děngyú shí qī

八加十	十八	<i>bā jiā shí dēngyú shí bā</i>
八加十一	十九	<i>bā jiā shí yī dēngyú shí jiǔ</i>
八加十二	二十	<i>bā jiā shí èr dēngyú èr shí</i>
Table d'addition de 9		
九加一	十	<i>jiǔ jiā yī dēngyú shí</i>
九加二	十一	<i>jiǔ jiā èr dēngyú shí yī</i>
九加三	十二	<i>jiǔ jiā sān dēngyú shí èr</i>
九加四	十三	<i>jiǔ jiā sì dēngyú shí sān</i>
九加五	十四	<i>jiǔ jiā wǔ dēngyú shí sì</i>
九加六	十五	<i>jiǔ jiā liù dēngyú shí wǔ</i>
九加七	十六	<i>jiǔ jiā qī dēngyú shí liù</i>
九加八	十七	<i>jiǔ jiā bā dēngyú shí qī</i>
九加九	十八	<i>jiǔ jiā jiǔ dēngyú shí bā</i>
九加十	十九	<i>jiǔ jiā shí dēngyú shí jiǔ</i>
九加十一	二十	<i>jiǔ jiā shí yī dēngyú èr shí</i>
九加十二	二十一	<i>jiǔ jiā shí èr dēngyú èr shí yī</i>
Table d'addition de 10		
十加一	十一	<i>shí jiā yī dēngyú shí yī</i>
十加二	十二	<i>shí jiā èr dēngyú shí èr</i>
十加三	十三	<i>shí jiā sān dēngyú shí sān</i>
十加四	十四	<i>shí jiā sì dēngyú shí sì</i>
十加五	十五	<i>shí jiā wǔ dēngyú shí wǔ</i>
十加六	十六	<i>shí jiā liù dēngyú shí liù</i>
十加七	十七	<i>shí jiā qī dēngyú shí qī</i>
十加八	十八	<i>shí jiā bā dēngyú shí bā</i>
十加九	十九	<i>shí jiā jiǔ dēngyú shí jiǔ</i>

十加十	二十	shí jiā shí děngyú èr shí
十加十一	二十一	shí jiā shí yī děngyú èr shí yī
十加十二	二十二	shí jiā shí èr děngyú èr shí èr
Table d'addition de 11		
十一加一	十二	shí yī jiā yī děngyú shí èr
十一加二	十三	shí yī jiā èr děngyú shí sān
十一加三	十四	shí yī jiā sān děngyú shí sì
十一加四	十五	shí yī jiā sì děngyú shí wǔ
十一加五	十六	shí yī jiā wǔ děngyú shí liù
十一加六	十七	shí yī jiā liù děngyú shí qī
十一加七	十八	shí yī jiā qī děngyú shí bā
十一加八	十九	shí yī jiā bā děngyú shí jiǔ
十一加九	二十	shí yī jiā jiǔ děngyú èr shí
十一加十	二十一	shí yī jiā shí děngyú èr shí yī
十一加十一	二十二	shí yī jiā shí yī děngyú èr shí èr
十一加十二	二十三	shí yī jiā shí èr děngyú èr shí sān
Table d'addition de 12		
十二加一	十三	shí èr jiā yī děngyú shí sān
十二加二	十四	shí èr jiā èr děngyú shí sì
十二加三	十五	shí èr jiā sān děngyú shí wǔ
十二加四	十六	shí èr jiā sì děngyú shí liù
十二加五	十七	shí èr jiā wǔ děngyú shí qī
十二加六	十八	shí èr jiā liù děngyú shí bā
十二加七	十九	shí èr jiā qī děngyú shí jiǔ
十二加八	二十	shí èr jiā bā děngyú èr shí
十二加九	二十一	shí èr jiā jiǔ děngyú èr shí yī

十二加十	二十二	shí èr jiā shí dēngyú èr shí èr
十二加十一	二十三	shí èr jiā shí yī dēngyú èr shí sān
十二加十二	二十四	shí èr jiā shí èr dēngyú èr shí sì
Table d'addition N + N		
一加一	二	yī jiā yī dēngyú èr
二加二	四	èr jiā èr dēngyú sì
三加三	六	sān jiā sān dēngyú liù
四加四	八	sì jiā sì dēngyú bā
五加五	十	wǔ jiā wǔ dēngyú shí
六加六	十二	liù jiā liù dēngyú shí èr
七加七	十四	qī jiā qī dēngyú shí sì
八加八	十六	bā jiā bā dēngyú shí liù
九加九	十八	jiǔ jiā jiǔ dēngyú shí bā
十加十	二十	shí jiā shí dēngyú èr shí
十一加十一	二十二	shí yī jiā shí yī dēngyú èr shí èr
十二加十二	二十四	shí èr jiā shí èr dēngyú èr shí sì

Carré Magique

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Somme des chiffres de chacune des 3 rangées = 15:

$$(4 + 9) + 2 = (13) + 2 = 15$$

$$(3 + 5) + 7 = (8) + 7 = 15$$

$$(8 + 1) + 6 = (9) + 6 = 15$$

Somme des chiffres de chacune des 3 colonnes = 15:

$$(4 + 3) + 8 = (7) + 8 = 15$$

$$(9 + 5) + 1 = (14) + 1 = 15$$

$$(2 + 7) + 6 = (9) + 6 = 15$$

Somme des chiffres de chacune des 2 diagonales = 15:

$$(4 + 5) + 6 = (9) + 6 = 15$$

$$(2 + 5) + 8 = (7) + 8 = 15$$

Cube Carré Magique Chinois (Luò Shū)

Chinese Magic Square
Cube

Original design 2017 by
André Boulouard and
Walter Randelshofer

四 九 二
三 五 七
八 一 六

Copyright © 2017
André Boulouard
Walter Randelshofer
Werner Randelshofer
All rights reserved.

四	九	二
三	五	七
八	一	六

4	9	2
3	5	7
8	1	6

四 九 二 四 九 二 四 九 二
三 五 七 三 五 七 三 五 七
八 一 六 八 一 六 八 一 六



𠄎 一 𠄎 四 九 二
𠄎 五 三 三 五 七
二 𠄎 𠄎 八 一 六



一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
yī	èr	sān	sì	wǔ	liù	qī	bā	jiǔ	shí
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Somme des chiffres de chacune des 3 rangées = 15:

四 + 九 + 二 = 十五 (4 + 9 + 2 = 15)

三 + 五 + 七 = 十五 (3 + 5 + 7 = 15)

八 + 一 + 六 = 十五 (8 + 1 + 6 = 15)

Somme des chiffres de chacune des 3 colonnes = 15:

四 + 三 + 八 = 十五 (4 + 3 + 8 = 15)

九 + 五 + 一 = 十五 (9 + 5 + 1 = 15)

二 + 七 + 六 = 十五 (2 + 7 + 6 = 15)

Somme des chiffres de chacune des 2 diagonales = 15:

四 + 五 + 六 = 十五 (4 + 5 + 6 = 15)

二 + 五 + 八 = 十五 (2 + 5 + 8 = 15)