

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

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

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

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

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

四 九 二  
三 五 七  
八 一 六

四九二	4	9	2
三五七	3	5	7
八一六	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  
一一一 一一一 四 九 二  
二 五 三 三 五 七  
二 七 四 八 一 六



一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
<i>yī</i>	<i>èr</i>	<i>sān</i>	<i>sì</i>	<i>wǔ</i>	<i>liù</i>	<i>qī</i>	<i>bā</i>	<i>jiǔ</i>	<i>shí</i>
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 ( $2 + 5 + 8 = 15$ )