



Les tables d'addition (1)

Cal

0

$0 + 0 = 0$

$0 + 1 = 1$

$0 + 2 = 2$

$0 + 3 = 3$

$0 + 4 = 4$

$0 + 5 = 5$

$0 + 6 = 6$

$0 + 7 = 7$

$0 + 8 = 8$

$0 + 9 = 9$

$0 + 10 = 10$

1

$1 + 0 = 1$

$1 + 1 = 2$

$1 + 2 = 3$

$1 + 3 = 4$

$1 + 4 = 5$

$1 + 5 = 6$

$1 + 6 = 7$

$1 + 7 = 8$

$1 + 8 = 9$

$1 + 9 = 10$

$1 + 10 = 11$

2

$2 + 0 = 2$

$2 + 1 = 3$

$2 + 2 = 4$

$2 + 3 = 5$

$2 + 4 = 6$

$2 + 5 = 7$

$2 + 6 = 8$

$2 + 7 = 9$

$2 + 8 = 10$

$2 + 9 = 11$

$2 + 10 = 12$

3

$3 + 0 = 3$

$3 + 1 = 4$

$3 + 2 = 5$

$3 + 3 = 6$

$3 + 4 = 7$

$3 + 5 = 8$

$3 + 6 = 9$

$3 + 7 = 10$

$3 + 8 = 11$

$3 + 9 = 12$

$3 + 10 = 13$

4

$4 + 0 = 4$

$4 + 1 = 5$

$4 + 2 = 6$

$4 + 3 = 7$

$4 + 4 = 8$

$4 + 5 = 9$

$4 + 6 = 10$

$4 + 7 = 11$

$4 + 8 = 12$

$4 + 9 = 13$

$4 + 10 = 14$

5

$5 + 0 = 5$

$5 + 1 = 6$

$5 + 2 = 7$

$5 + 3 = 8$

$5 + 4 = 9$

$5 + 5 = 10$

$5 + 6 = 11$

$5 + 7 = 12$

$5 + 8 = 13$

$5 + 9 = 14$

$5 + 10 = 15$



Les tables d'addition (2)

Cal

6

$$\begin{aligned}6 + 0 &= 6 \\6 + 1 &= 7 \\6 + 2 &= 8 \\6 + 3 &= 9 \\6 + 4 &= 10 \\6 + 5 &= 11 \\6 + 6 &= 12 \\6 + 7 &= 13 \\6 + 8 &= 14 \\6 + 9 &= 15 \\6 + 10 &= 16\end{aligned}$$

7

$$\begin{aligned}7 + 0 &= 7 \\7 + 1 &= 8 \\7 + 2 &= 9 \\7 + 3 &= 10 \\7 + 4 &= 11 \\7 + 5 &= 12 \\7 + 6 &= 13 \\7 + 7 &= 14 \\7 + 8 &= 15 \\7 + 9 &= 16 \\7 + 10 &= 17\end{aligned}$$

8

$$\begin{aligned}8 + 0 &= 8 \\8 + 1 &= 9 \\8 + 2 &= 10 \\8 + 3 &= 11 \\8 + 4 &= 12 \\8 + 5 &= 13 \\8 + 6 &= 14 \\8 + 7 &= 15 \\8 + 8 &= 16 \\8 + 9 &= 17 \\8 + 10 &= 18\end{aligned}$$

9

$$\begin{aligned}9 + 0 &= 9 \\9 + 1 &= 10 \\9 + 2 &= 11 \\9 + 3 &= 12 \\9 + 4 &= 13 \\9 + 5 &= 14 \\9 + 6 &= 15 \\9 + 7 &= 16 \\9 + 8 &= 17 \\9 + 9 &= 18 \\9 + 10 &= 19\end{aligned}$$

10

$$\begin{aligned}10 + 0 &= 10 \\10 + 1 &= 11 \\10 + 2 &= 12 \\10 + 3 &= 13 \\10 + 4 &= 14 \\10 + 5 &= 15 \\10 + 6 &= 16 \\10 + 7 &= 17 \\10 + 8 &= 18 \\10 + 9 &= 19 \\10 + 10 &= 20\end{aligned}$$



RÉCIT préscolaire

Pour t'aider à apprendre tes tables, voici un site :

http://www.logicieleducatif.fr/math/tables_addition/tablesaddition.php