

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Les doubles

$0 + 0 = 0$
$1 + 1 = 2$
$2 + 2 = 4$
$3 + 3 = 6$
$4 + 4 = 8$
$5 + 5 = 10$
$6 + 6 = 12$
$7 + 7 = 14$
$8 + 8 = 16$
$9 + 9 = 18$

Les compléments à 10

$0 + 10 = 10$
$1 + 9 = 10$
$2 + 8 = 10$
$3 + 7 = 10$
$4 + 6 = 10$
$5 + 5 = 10$
$6 + 4 = 10$
$7 + 3 = 10$
$8 + 2 = 10$
$9 + 1 = 10$

Calcul posé  
L'addition

$$\begin{array}{r} 1 \\ 18 \\ + 25 \\ \hline 43 \end{array}$$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$0 + 0$	$0 + 1$ $1 + 0$	$0 + 2$ $2 + 0$	$0 + 3$ $3 + 0$ $1 + 2$ $2 + 1$	$0 + 4$ $4 + 0$ $1 + 3$ $3 + 1$	$0 + 5$ $5 + 0$ $1 + 4$ $4 + 1$ $2 + 3$ $3 + 2$	$0 + 6$ $6 + 0$ $1 + 5$ $5 + 1$ $2 + 4$ $4 + 2$ $3 + 3$	$0 + 7$ $7 + 0$ $1 + 6$ $6 + 1$ $2 + 5$ $5 + 2$ $3 + 4$ $4 + 3$	$0 + 8$ $8 + 0$ $1 + 7$ $7 + 1$ $2 + 6$ $6 + 2$ $3 + 5$ $5 + 3$ $4 + 4$	$0 + 9$ $9 + 0$ $1 + 8$ $8 + 1$ $2 + 7$ $7 + 2$ $3 + 6$ $6 + 3$ $4 + 5$ $5 + 4$	$0 + 10$ $10 + 0$ $1 + 9$ $9 + 1$ $2 + 8$ $8 + 2$ $3 + 7$ $7 + 3$ $4 + 6$ $6 + 4$ $5 + 5$