


Les Tables d'additions

↳ Tu connais les Tables d'additions de 1 et de 2 sous la forme ci-dessous :


- La table de 1

$1 + 1 = 2$	$1 + 2 = 3$	$1 + 3 = 4$	$1 + 4 = 5$	$1 + 5 = 6$
$1 + 6 = 7$	$1 + 7 = 8$	$1 + 8 = 9$	$1 + 9 = 10$	$1 + 10 = 11$

 +	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11


- La table de 2

$2 + 1 = 3$	$2 + 2 = 4$	$2 + 3 = 5$	$2 + 4 = 6$	$2 + 5 = 7$
$2 + 6 = 8$	$2 + 7 = 9$	$2 + 8 = 10$	$2 + 9 = 11$	$2 + 10 = 12$

 +	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

↳ Dans le Tableau, tu retrouves toutes les tables d'additions.

On commence par la Table de 1 et il suffit de rajouter la ligne de résultats de la Table de 2 en-dessous, et ainsi de suite...

 +	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

↳ Tu retrouves aussi les mêmes résultats en colonnes.

