

Les tables d'addition

Quand on connaît le résultat d'une addition dans un sens,
on connaît aussi le résultat dans l'autre sens.

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



Les tables d'addition

Quand on connaît le résultat d'une addition dans un sens, on connaît aussi le résultat dans l'autre sens.

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