

Calc.1 : Je connais mes tables d'addition

Retenir

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0										10
1		2								10	
2			4						10		
3				6				10			
4					8		10				
5						10					
6					10		12				
7				10				14			
8			10						16		
9		10								18	
10	10										20



Les cases des « doubles » sont en bleu.

Ex : $1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$ etc...

Les cases des « compléments à 10 » sont en jaune.

Ex : $1 + 9 = 10$

$2 + 8 = 10$ etc...

Calc.1 : Je connais mes tables d'addition

S'exercer

* Les doubles



** Les compléments à 10

$2 + 2 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$10 + 10 = \dots$



$8 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$



S'exercer

Calc.1 : Je connais mes tables d'addition



$2 + 4 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$9 + 3 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$5 + 8 = \dots$

$7 + 9 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$1 + 5 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$10 + 4 = \dots$



$2 + 7 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$9 + 4 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$4 + 7 = \dots$

$1 + 9 = \dots$

$8 + 4 = \dots$

$10 + 3 = \dots$



Calc.1 : Je connais mes tables d'addition

S'évaluer



$2 + 2 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$8 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$2 + 9 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$9 + 2 = \dots$

$3 + 8 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$4 + 9 = \dots$

$1 + 8 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$6 + 9 = \dots$

$8 + 7 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$6 + 8 = \dots$

$7 + 1 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$2 + 8 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

.... / 10

.... / 10