

Prénom :



CEINTURE BLANCHE DE CALCUL ENTRAINEMENTS

COMPLÉMENTS À 10

Pour interroger, demander « Combien faut-il ajouter à 0 pour faire 10 ? »
ou « 5, c'est 0 plus combien ? »

A chaque fois que la réponse est juste, colorier un petit rond.

Lorsque tous les ronds sont coloriés, on peut considérer que le résultat est mémorisé.

$10 = 0 + \dots$	10	○○○○○○
$10 = 1 + \dots$	9	○○○○○○
$10 = 2 + \dots$	8	○○○○○○
$10 = 3 + \dots$	7	○○○○○○

$10 = 4 + \dots$	6	○○○○○○
$10 = 5 + \dots$	5	○○○○○○
$10 = 6 + \dots$	4	○○○○○○
$10 = 7 + \dots$	3	○○○○○○

$10 = 8 + \dots$	2	○○○○○○
$10 = 9 + \dots$	1	○○○○○○
$10 = 10 + \dots$	0	○○○○○○

DOUBLES

Le double de		
0	=	0 ○○○
1	=	2 ○○○

Le double de		
2	=	4 ○○○
3	=	6 ○○○

Le double de		
4	=	8 ○○○
5	=	10 ○○○

TABLES D'ADDITION

$1 + 1 = 2$ ○○○	$1 + 2 = 3$ ○○○	$1 + 3 = 4$ ○○○	$1 + 4 = 5$ ○○○	$1 + 5 = 6$ ○○○
$2 + 1 = 3$ ○○○	$2 + 2 = 4$ ○○○	$2 + 3 = 5$ ○○○	$2 + 4 = 6$ ○○○	$2 + 5 = 7$ ○○○
$3 + 1 = 4$ ○○○	$3 + 2 = 5$ ○○○	$3 + 3 = 6$ ○○○	$3 + 4 = 7$ ○○○	$3 + 5 = 8$ ○○○
$4 + 1 = 5$ ○○○	$4 + 2 = 6$ ○○○	$4 + 3 = 7$ ○○○	$4 + 4 = 8$ ○○○	$4 + 5 = 9$ ○○○
$5 + 1 = 6$ ○○○	$5 + 2 = 7$ ○○○	$5 + 3 = 8$ ○○○	$5 + 4 = 9$ ○○○	$5 + 5 = 10$ ○○○
$6 + 1 = 7$ ○○○	$6 + 2 = 8$ ○○○	$6 + 3 = 9$ ○○○	$6 + 4 = 10$ ○○○	$6 + 5 = 11$ ○○○
$7 + 1 = 8$ ○○○	$7 + 2 = 9$ ○○○	$7 + 3 = 10$ ○○○	$7 + 4 = 11$ ○○○	$7 + 5 = 12$ ○○○
$8 + 1 = 9$ ○○○	$8 + 2 = 10$ ○○○	$8 + 3 = 11$ ○○○	$8 + 4 = 12$ ○○○	$8 + 5 = 13$ ○○○
$9 + 1 = 10$ ○○○	$9 + 2 = 11$ ○○○	$9 + 3 = 12$ ○○○	$9 + 4 = 13$ ○○○	$9 + 5 = 14$ ○○○
$10 + 1 = 11$ ○○○	$10 + 2 = 12$ ○○○	$10 + 3 = 13$ ○○○	$10 + 4 = 14$ ○○○	$10 + 5 = 15$ ○○○

+1 -1

$18 + 1 = 19$ ○○○	$24 + 1 = 25$ ○○○	$17 + 1 = 18$ ○○○	$19 + 1 = 20$ ○○○
$14 - 1 = 13$ ○○○	$27 - 1 = 26$ ○○○	$29 + 1 = 30$ ○○○	$27 + 1 = 28$ ○○○
$28 - 1 = 27$ ○○○	$29 - 1 = 28$ ○○○	$22 + 1 = 23$ ○○○	$25 + 1 = 26$ ○○○
$16 + 1 = 17$ ○○○	$23 + 1 = 24$ ○○○	$17 + 1 = 18$ ○○○	$30 - 1 = 29$ ○○○
$28 + 1 = 29$ ○○○	$26 + 1 = 27$ ○○○	$20 - 1 = 19$ ○○○	$26 - 1 = 25$ ○○○

Lorsque tous les ronds de cette feuille seront coloriés, demande à passer le test blanc.
Si tu le réussis, tu pourras ensuite travailler en jaune.