

Les compléments à 10

$0 + 10 = 10$ 0 pour arriver à 10, il faut 10

$1 + 9 = 10$ 1 pour arriver à 10, il faut 9

$2 + 8 = 10$ 2 pour arriver à 10, il faut 8

$3 + 7 = 10$ 3 pour arriver à 10, il faut 7

$4 + 6 = 10$ 4 pour arriver à 10, il faut 6

$5 + 5 = 10$ 5 pour arriver à 10, il faut 5

$6 + 4 = 10$ 6 pour arriver à 10, il faut 4

$7 + 3 = 10$ 7 pour arriver à 10, il faut 3

$8 + 2 = 10$ 8 pour arriver à 10, il faut 2

$9 + 1 = 10$ 9 pour arriver à 10, il faut 1

$10 + 0 = 10$ 10 pour arriver à 10, il faut 0

Les compléments à 10

$0 + 10 = 10$ 0 pour arriver à 10, il faut 10

$1 + 9 = 10$ 1 pour arriver à 10, il faut 9

$2 + 8 = 10$ 2 pour arriver à 10, il faut 8

$3 + 7 = 10$ 3 pour arriver à 10, il faut 7

$4 + 6 = 10$ 4 pour arriver à 10, il faut 6

$5 + 5 = 10$ 5 pour arriver à 10, il faut 5

$6 + 4 = 10$ 6 pour arriver à 10, il faut 4

$7 + 3 = 10$ 7 pour arriver à 10, il faut 3

$8 + 2 = 10$ 8 pour arriver à 10, il faut 2

$9 + 1 = 10$ 9 pour arriver à 10, il faut 1

$10 + 0 = 10$ 10 pour arriver à 10, il faut 0

