



Table of 1 (Addition)

$1 + 1 = 2$

$1 + 2 = 3$

$1 + 3 = 4$

$1 + 4 = 5$

$1 + 5 = 6$

$1 + 6 = 7$

$1 + 7 = 8$

$1 + 8 = 9$

$1 + 9 = 10$

$1 + 10 = 11$

$1 + 11 = 12$

$1 + 12 = 13$

$1 + 13 = 14$

$1 + 14 = 15$

$1 + 15 = 16$

$1 + 16 = 17$

$1 + 17 = 18$

$1 + 18 = 19$

$1 + 19 = 20$

$1 + 20 = 21$