

8

$0 + 8$

$\square + 7$

$2 + \square$

$\square + 5$

$4 + \square$

$\square + 3$

$6 + \square$

$\square + 1$

9

$1 + 8$

$\square + 7$

$3 + \square$

$\square + 5$

$\square + 4$

$6 + \square$

$\square + 2$

$8 + \square$

10

$1 + 9$

$2 + \square$

$\square + 7$

$\square + 6$

$5 + \square$

$6 + \square$

$\square + 3$

$8 + \square$