

$1) \quad 62 + 3 = \qquad \qquad \qquad 11) \quad 12 + \qquad \qquad = 100$

$2) \quad 26 + 34 = \qquad \qquad \qquad 12) \quad 81 + \qquad \qquad = 100$

$3) \quad 21 + 96 = \qquad \qquad \qquad 13) \quad 16 + 10 =$

$4) \quad 61 + 13 = \qquad \qquad \qquad 14) \quad 48 + 34 =$

$5) \quad 100 + 99 = \qquad \qquad \qquad 15) \quad 22 + 44 =$

$6) \quad 86 + 43 = \qquad \qquad \qquad 16) \quad 70 + 95 =$

$7) \quad 49 + 54 = \qquad \qquad \qquad 17) \quad 66 + 76 =$

$8) \quad 93 + 8 = \qquad \qquad \qquad 18) \quad 5 + 51 =$

$9) \quad 17 + 94 = \qquad \qquad \qquad 19) \quad 67 + 21 =$

$10) \quad 34 + 13 = \qquad \qquad \qquad 20) \quad 62 + 52 =$