

$1) \quad 54 + 2 = \qquad \qquad \qquad 11) \quad 12 + \qquad \qquad = 100$

$2) \quad 43 + 31 = \qquad \qquad \qquad 12) \quad 45 + \qquad \qquad = 100$

$3) \quad 78 + 100 = \qquad \qquad \qquad 13) \quad 48 + 10 =$

$4) \quad 54 + 23 = \qquad \qquad \qquad 14) \quad 31 + 12 =$

$5) \quad 24 + 65 = \qquad \qquad \qquad 15) \quad 98 + 1 =$

$6) \quad 97 + 1 = \qquad \qquad \qquad 16) \quad 45 + 14 =$

$7) \quad 73 + 0 = \qquad \qquad \qquad 17) \quad 86 + 13 =$

$8) \quad 26 + 61 = \qquad \qquad \qquad 18) \quad 90 + 8 =$

$9) \quad 76 + 10 = \qquad \qquad \qquad 19) \quad 23 + 24 =$

$10) \quad 31 + 66 = \qquad \qquad \qquad 20) \quad 83 + 6 =$