

$1) \quad 42 + 0 = \qquad \qquad \qquad 11) \quad 64 + \qquad \qquad = 100$

$2) \quad 29 + 50 = \qquad \qquad \qquad 12) \quad 81 + \qquad \qquad = 100$

$3) \quad 83 + 100 = \qquad \qquad \qquad 13) \quad 28 + 10 =$

$4) \quad 11 + 73 = \qquad \qquad \qquad 14) \quad 50 + 21 =$

$5) \quad 46 + 0 = \qquad \qquad \qquad 15) \quad 69 + 10 =$

$6) \quad 32 + 45 = \qquad \qquad \qquad 16) \quad 28 + 40 =$

$7) \quad 82 + 11 = \qquad \qquad \qquad 17) \quad 1 + 100 =$

$8) \quad 54 + 25 = \qquad \qquad \qquad 18) \quad 12 + 82 =$

$9) \quad 3 + 42 = \qquad \qquad \qquad 19) \quad 49 + 40 =$

$10) \quad 44 + 44 = \qquad \qquad \qquad 20) \quad 75 + 100 =$