

$1) \quad 22 + 8 = \quad \quad \quad 11) \quad 53 + \quad \quad \quad = 100$

$2) \quad 33 + 44 = \quad \quad \quad 12) \quad 73 + \quad \quad \quad = 100$

$3) \quad 33 + 73 = \quad \quad \quad 13) \quad 24 + 4 =$

$4) \quad 80 + 25 = \quad \quad \quad 14) \quad 43 + 22 =$

$5) \quad 39 + 96 = \quad \quad \quad 15) \quad 53 + 14 =$

$6) \quad 48 + 25 = \quad \quad \quad 16) \quad 64 + 69 =$

$7) \quad 92 + 99 = \quad \quad \quad 17) \quad 75 + 34 =$

$8) \quad 49 + 68 = \quad \quad \quad 18) \quad 72 + 99 =$

$9) \quad 40 + 76 = \quad \quad \quad 19) \quad 5 + 87 =$

$10) \quad 38 + 29 = \quad \quad \quad 20) \quad 64 + 35 =$