

$1) \quad 96 + 4 =$

$11) \quad 77 + \quad = 100$

$2) \quad 12 + 38 =$

$12) \quad 72 + \quad = 100$

$3) \quad 3 + 60 =$

$13) \quad 34 + 0 =$

$4) \quad 36 + 85 =$

$14) \quad 16 + 18 =$

$5) \quad 92 + 15 =$

$15) \quad 74 + 9 =$

$6) \quad 71 + 25 =$

$16) \quad 68 + 31 =$

$7) \quad 34 + 31 =$

$17) \quad 53 + 14 =$

$8) \quad 37 + 96 =$

$18) \quad 78 + 31 =$

$9) \quad 33 + 16 =$

$19) \quad 69 + 4 =$

$10) \quad 11 + 54 =$

$20) \quad 48 + 54 =$