

$61) \quad 71 + \quad = 100$

$71) \quad 76 + \quad = 100$

$62) \quad 60 + \quad = 100$

$72) \quad 59 + \quad = 100$

$63) \quad 65 + \quad = 100$

$73) \quad 96 + \quad = 100$

$64) \quad 83 + \quad = 100$

$74) \quad 60 + \quad = 100$

$65) \quad 49 + \quad = 100$

$75) \quad 12 + \quad = 100$

$66) \quad 51 + \quad = 100$

$76) \quad 73 + \quad = 100$

$67) \quad 2 + \quad = 100$

$77) \quad 50 + \quad = 100$

$68) \quad 33 + \quad = 100$

$78) \quad 11 + \quad = 100$

$69) \quad 6 + \quad = 100$

$79) \quad 29 + \quad = 100$

$70) \quad 58 + \quad = 100$

$80) \quad 23 + \quad = 100$