

$61) \quad 18 + \quad = 100$

$71) \quad 49 + \quad = 100$

$62) \quad 98 + \quad = 100$

$72) \quad 27 + \quad = 100$

$63) \quad 91 + \quad = 100$

$73) \quad 88 + \quad = 100$

$64) \quad 43 + \quad = 100$

$74) \quad 72 + \quad = 100$

$65) \quad 0 + \quad = 100$

$75) \quad 3 + \quad = 100$

$66) \quad 45 + \quad = 100$

$76) \quad 38 + \quad = 100$

$67) \quad 10 + \quad = 100$

$77) \quad 56 + \quad = 100$

$68) \quad 59 + \quad = 100$

$78) \quad 22 + \quad = 100$

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

$79) \quad 65 + \quad = 100$

$70) \quad 77 + \quad = 100$

$80) \quad 9 + \quad = 100$