

$681) 97 + \quad = 100$

$691) 43 + \quad = 100$

$682) 27 + \quad = 100$

$692) 33 + \quad = 100$

$683) 22 + \quad = 100$

$693) 96 + \quad = 100$

$684) 40 + \quad = 100$

$694) 3 + \quad = 100$

$685) 37 + \quad = 100$

$695) 81 + \quad = 100$

$686) 58 + \quad = 100$

$696) 56 + \quad = 100$

$687) 18 + \quad = 100$

$697) 46 + \quad = 100$

$688) 30 + \quad = 100$

$698) 90 + \quad = 100$

$689) 32 + \quad = 100$

$699) 33 + \quad = 100$

$690) 86 + \quad = 100$

$700) 65 + \quad = 100$