

$681) 3 + \quad = 100$

$691) 100 + \quad = 100$

$682) 21 + \quad = 100$

$692) 86 + \quad = 100$

$683) 78 + \quad = 100$

$693) 7 + \quad = 100$

$684) 94 + \quad = 100$

$694) 66 + \quad = 100$

$685) 8 + \quad = 100$

$695) 49 + \quad = 100$

$686) 73 + \quad = 100$

$696) 96 + \quad = 100$

$687) 83 + \quad = 100$

$697) 1 + \quad = 100$

$688) 34 + \quad = 100$

$698) 75 + \quad = 100$

$689) 74 + \quad = 100$

$699) 53 + \quad = 100$

$690) 77 + \quad = 100$

$700) 78 + \quad = 100$