

881)  $16 + \quad = 20$

891)  $19 + \quad = 20$

882)  $5 + \quad = 20$

892)  $9 + \quad = 20$

883)  $11 + \quad = 20$

893)  $14 + \quad = 20$

884)  $16 + \quad = 20$

894)  $13 + \quad = 20$

885)  $6 + \quad = 20$

895)  $2 + \quad = 20$

886)  $7 + \quad = 20$

896)  $18 + \quad = 20$

887)  $13 + \quad = 20$

897)  $19 + \quad = 20$

888)  $2 + \quad = 20$

898)  $10 + \quad = 20$

889)  $17 + \quad = 20$

899)  $16 + \quad = 20$

890)  $1 + \quad = 20$

900)  $7 + \quad = 20$