

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) $7 + \quad = 20$