

881) $7 + \quad = 20$

891) $0 + \quad = 20$

882) $19 + \quad = 20$

892) $5 + \quad = 20$

883) $0 + \quad = 20$

893) $18 + \quad = 20$

884) $18 + \quad = 20$

894) $1 + \quad = 20$

885) $19 + \quad = 20$

895) $15 + \quad = 20$

886) $8 + \quad = 20$

896) $3 + \quad = 20$

887) $19 + \quad = 20$

897) $7 + \quad = 20$

888) $9 + \quad = 20$

898) $16 + \quad = 20$

889) $5 + \quad = 20$

899) $10 + \quad = 20$

890) $19 + \quad = 20$

900) $17 + \quad = 20$