

961) $3 + \quad = 20$

971) $18 + \quad = 20$

962) $18 + \quad = 20$

972) $20 + \quad = 20$

963) $17 + \quad = 20$

973) $11 + \quad = 20$

964) $9 + \quad = 20$

974) $14 + \quad = 20$

965) $10 + \quad = 20$

975) $0 + \quad = 20$

966) $13 + \quad = 20$

976) $1 + \quad = 20$

967) $12 + \quad = 20$

977) $13 + \quad = 20$

968) $3 + \quad = 20$

978) $12 + \quad = 20$

969) $1 + \quad = 20$

979) $4 + \quad = 20$

970) $14 + \quad = 20$

980) $1 + \quad = 20$