

941) $16 + \quad = 20$

951) $11 + \quad = 20$

942) $7 + \quad = 20$

952) $8 + \quad = 20$

943) $11 + \quad = 20$

953) $18 + \quad = 20$

944) $13 + \quad = 20$

954) $1 + \quad = 20$

945) $14 + \quad = 20$

955) $1 + \quad = 20$

946) $18 + \quad = 20$

956) $5 + \quad = 20$

947) $11 + \quad = 20$

957) $13 + \quad = 20$

948) $12 + \quad = 20$

958) $3 + \quad = 20$

949) $9 + \quad = 20$

959) $12 + \quad = 20$

950) $17 + \quad = 20$

960) $1 + \quad = 20$