

Estrategia de Adición de Sumar Setenta (Q)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$63 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$67 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$62 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$65 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 4 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

Estrategia de Adición de Sumar Setenta (Q) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$63 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\underline{63 + 7 + 2} = 72$$

Sumar 70

$$67 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\underline{67 + 3 + 5} = 75$$

Sumar 70

$$66 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\underline{66 + 4 + 5} = 75$$

Sumar 70

$$68 + 4 =$$

Mantener Separar

$$\underline{68 + 2 + 2} = 72$$

Sumar 70

$$62 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\underline{62 + 8 + 1} = 71$$

Sumar 70

$$65 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\underline{65 + 5 + 1} = 71$$

Sumar 70

$$69 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\underline{69 + 1 + 2} = 72$$

Sumar 70

$$69 + 4 =$$

Mantener Separar

$$\underline{69 + 1 + 3} = 73$$

Sumar 70

$$68 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\underline{68 + 2 + 7} = 77$$

Sumar 70

$$69 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\underline{69 + 1 + 7} = 77$$

Sumar 70