

Estrategia de Adición de Sumar Setenta (R)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$67 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$67 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$66 + 6 =$$

Mantener Separar

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

$$68 + 6 =$$

Mantener Separar

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

$$68 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$65 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$66 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$68 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$69 + 2 =$$

Mantener Separar

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

$$64 + 8 =$$

Mantener Separar

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

Estrategia de Adición de Sumar Setenta (R) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$67 + 6 =$$

Mantener Separar

$$67 + 3 + 3 = 73$$

Sumar 70

$$67 + 5 =$$

Mantener Separar

$$67 + 3 + 2 = 72$$

Sumar 70

$$66 + 6 =$$

Mantener Separar

$$66 + 4 + 2 = 72$$

Sumar 70

$$68 + 6 =$$

Mantener Separar

$$68 + 2 + 4 = 74$$

Sumar 70

$$68 + 5 =$$

Mantener Separar

$$68 + 2 + 3 = 73$$

Sumar 70

$$65 + 8 =$$

Mantener Separar

$$65 + 5 + 3 = 73$$

Sumar 70

$$66 + 5 =$$

Mantener Separar

$$66 + 4 + 1 = 71$$

Sumar 70

$$68 + 7 =$$

Mantener Separar

$$68 + 2 + 5 = 75$$

Sumar 70

$$69 + 2 =$$

Mantener Separar

$$69 + 1 + 1 = 71$$

Sumar 70

$$64 + 8 =$$

Mantener Separar

$$64 + 6 + 2 = 72$$

Sumar 70