

# Estrategia de Adición de Sumar Setenta (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$67 + 4 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Mantener    Separar

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

$$68 + 3 =$$

Mantener    Separar

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

$$65 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

$$69 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$64 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$68 + 6 =$$

Mantener    Separar

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

$$67 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$66 + 5 =$$

Mantener    Separar

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

$$65 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

# Estrategia de Adición de Sumar Setenta (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$67 + 4 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 1 = 71 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 7 = 77 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 2 = 72 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$67 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 5 = 75 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 1 = 71 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 3 = 73 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$