

# Estrategia de Adición de Sumar Setenta (P)

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

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

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$66 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Mantener    Separar

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

$$65 + 9 =$$

Mantener    Separar

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

$$64 + 9 =$$

Mantener    Separar

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

$$64 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

$$67 + 9 =$$

Mantener    Separar

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

$$69 + 6 =$$

Mantener    Separar

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

$$63 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$69 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

$$68 + 3 =$$

Mantener    Separar

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

# Estrategia de Adición de Sumar Setenta (P) Respuestas

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

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

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$66 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{66 + 4 + 4} = 74$$

Sumar 70

$$69 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{69 + 1 + 4} = 74$$

Sumar 70

$$65 + 9 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{65 + 5 + 4} = 74$$

Sumar 70

$$64 + 9 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{64 + 6 + 3} = 73$$

Sumar 70

$$64 + 7 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{64 + 6 + 1} = 71$$

Sumar 70

$$67 + 9 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{67 + 3 + 6} = 76$$

Sumar 70

$$69 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{69 + 1 + 5} = 75$$

Sumar 70

$$63 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{63 + 7 + 1} = 71$$

Sumar 70

$$69 + 7 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{69 + 1 + 6} = 76$$

Sumar 70

$$68 + 3 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{68 + 2 + 1} = 71$$

Sumar 70