

# Estrategia de Adición de Sumar Setenta (K)

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

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

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$65 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 1 = 71 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$69 + 4 =$$

Mantener    Separar

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

$$67 + 5 =$$

Mantener    Separar

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

$$68 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

$$66 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$68 + 9 =$$

Mantener    Separar

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

$$67 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

$$68 + 5 =$$

Mantener    Separar

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

$$63 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$66 + 6 =$$

Mantener    Separar

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

# Estrategia de Adición de Sumar Setenta (K) Respuestas

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

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

Sumen setenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$65 + 6 =$$

Mantener    Separar

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

Sumar 70

$$69 + 4 =$$

Mantener    Separar

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

Sumar 70

$$67 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{67 + 3 + 2 = 72}$$

Sumar 70

$$68 + 7 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{68 + 2 + 5 = 75}$$

Sumar 70

$$66 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

Sumar 70

$$68 + 9 =$$

Mantener    Separar

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

Sumar 70

$$67 + 7 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{67 + 3 + 4 = 74}$$

Sumar 70

$$68 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{68 + 2 + 3 = 73}$$

Sumar 70

$$63 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

Sumar 70

$$66 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{66 + 4 + 2 = 72}$$

Sumar 70