

Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (V)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$68 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 60} \end{array} =$$

$$84 + 7 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 90} \end{array} =$$

$$5 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 10} \end{array} =$$

$$78 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 80} \end{array} =$$

$$18 + 5 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 20} \end{array} =$$

$$44 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array} =$$

$$26 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 30} \end{array} =$$

$$39 + 5 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 40} \end{array} =$$

$$79 + 2 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 80} \end{array} =$$