

Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (W)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$15 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 15 + 5 + 1 = 21 \\ \hline \text{Sumar 20} \end{array}$$

$$49 + 4 =$$

Mantener Separar

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

$$39 + 6 =$$

Mantener Separar

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

$$64 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$87 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$26 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$56 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$9 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$73 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$49 + 7 =$$

Mantener Separar

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