

Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$36 + 5 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 36 + 4 + 1 = 41 \\ \hline \text{Sumar 40} \end{array}$$

$$9 + 3 =$$

Mantener Separar

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

$$68 + 4 =$$

Mantener Separar

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

$$79 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$15 + 6 =$$

Mantener Separar

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

$$86 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$27 + 4 =$$

Mantener Separar

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

$$47 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$53 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$39 + 8 =$$

Mantener Separar

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