

Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$26 + 7 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 26 + 4 + 3 = 33 \\ \hline \text{Sumar 30} \end{array}$$

$$39 + 3 =$$

Mantener Separar

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

$$59 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$7 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$77 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$89 + 4 =$$

Mantener Separar

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

$$62 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$44 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$18 + 4 =$$

Mantener Separar

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

$$29 + 9 =$$

Mantener Separar

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