

Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (T)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$67 + 5 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 2 = 72 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$15 + 6 =$$

Mantener Separar

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

$$46 + 6 =$$

Mantener Separar

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

$$29 + 3 =$$

Mantener Separar

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

$$58 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$35 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$8 + 3 =$$

Mantener Separar

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

$$77 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$84 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$36 + 7 =$$

Mantener Separar

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