

# Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$88 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 88 + 2 + 6 = 96 \\ \hline \text{Sumar 90} \end{array}$$

$$4 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$65 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

$$38 + 9 =$$

Mantener    Separar

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

$$25 + 9 =$$

Mantener    Separar

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

$$56 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$18 + 5 =$$

Mantener    Separar

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

$$73 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$47 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$17 + 9 =$$

Mantener    Separar

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