

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

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$\begin{array}{l} 88 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{88 + 2 + 6} = 96 \\ \text{Sumar 90} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{4 + 6 + 2} = 12 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 65 + 7 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{65 + 5 + 2} = 72 \\ \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 38 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{38 + 2 + 7} = 47 \\ \text{Sumar 40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 25 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{25 + 5 + 4} = 34 \\ \text{Sumar 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{56 + 4 + 4} = 64 \\ \text{Sumar 60} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 + 5 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{18 + 2 + 3} = 23 \\ \text{Sumar 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 73 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{73 + 7 + 1} = 81 \\ \text{Sumar 80} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 47 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{47 + 3 + 5} = 55 \\ \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 17 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{17 + 3 + 6} = 26 \\ \text{Sumar 20} \end{array}$$