

Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (V)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$68 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$84 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$5 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$78 + 3 =$$

Mantener Separar

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

$$18 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$44 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$26 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$39 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$79 + 2 =$$

Mantener Separar

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$\begin{array}{l} 68 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{68 + 2 + 6} = 76 \\ \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 55 + 7 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{55 + 5 + 2} = 62 \\ \text{Sumar 60} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 84 + 7 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{84 + 6 + 1} = 91 \\ \text{Sumar 90} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{5 + 5 + 3} = 13 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 78 + 3 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{78 + 2 + 1} = 81 \\ \text{Sumar 80} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 44 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{44 + 6 + 3} = 53 \\ \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 26 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{26 + 4 + 5} = 35 \\ \text{Sumar 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 39 + 5 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{39 + 1 + 4} = 44 \\ \text{Sumar 40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 79 + 2 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{79 + 1 + 1} = 81 \\ \text{Sumar 80} \end{array}$$