

Estrategia de Adición de Sumar Cincuenta (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen cincuenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$49 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 49 + 1 + 7 = 57 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$46 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$47 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$49 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$48 + 5 =$$

Mantener Separar

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

$$48 + 9 =$$

Mantener Separar

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

$$48 + 8 =$$

Mantener Separar

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

$$46 + 6 =$$

Mantener Separar

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

$$48 + 7 =$$

Mantener Separar

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

$$47 + 6 =$$

Mantener Separar

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

Estrategia de Adición de Sumar Cincuenta (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen cincuenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$49 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 49 + 1 + 7 = 57 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$46 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 46 + 4 + 5 = 55 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$47 + 7 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 47 + 3 + 4 = 54 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$49 + 7 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 49 + 1 + 6 = 56 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$48 + 5 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 48 + 2 + 3 = 53 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$48 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 48 + 2 + 7 = 57 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$48 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 48 + 2 + 6 = 56 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$46 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 46 + 4 + 2 = 52 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$48 + 7 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 48 + 2 + 5 = 55 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$47 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 47 + 3 + 3 = 53 \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array}$$