

Estrategia de Adición de Sumar Cincuenta (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen cincuenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$48 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 1 = 51$$

Sumar 50

$$47 + 4 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 3 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

$$44 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 6 \\ \hline \end{array} + 2 =$$

Sumar 50

$$43 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 7 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

$$46 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 8 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

$$49 + 2 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

$$49 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

$$46 + 5 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

$$46 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 5 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

$$48 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 8 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Sumar 50

Estrategia de Adición de Sumar Cincuenta (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Sumen cincuenta para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$48 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\underline{48 + 2} + 1 = 51$$

Sumar 50

$$47 + 4 =$$

Mantener Separar

$$\underline{47 + 3} + 1 = 51$$

Sumar 50

$$44 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\underline{44 + 6} + 2 = 52$$

Sumar 50

$$43 + 8 =$$

Mantener Separar

$$\underline{43 + 7} + 1 = 51$$

Sumar 50

$$46 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\underline{46 + 4} + 5 = 55$$

Sumar 50

$$49 + 2 =$$

Mantener Separar

$$\underline{49 + 1} + 1 = 51$$

Sumar 50

$$49 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\underline{49 + 1} + 2 = 52$$

Sumar 50

$$46 + 5 =$$

Mantener Separar

$$\underline{46 + 4} + 1 = 51$$

Sumar 50

$$46 + 6 =$$

Mantener Separar

$$\underline{46 + 4} + 2 = 52$$

Sumar 50

$$48 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\underline{48 + 2} + 7 = 57$$

Sumar 50