

Sumar Decimales (F)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (F) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 9,3 \\ \hline 17,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 1,2 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 8,7 \\ \hline 18,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 5,5 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 5,9 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 3,1 \\ \hline 11,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 5,7 \\ \hline 6,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,5 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,2 \\ \hline 11,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 9,9 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 8,1 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,1 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,5 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,8 \\ \hline 9,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,7 \\ \hline 9,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 7,4 \\ \hline 10,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 7,2 \\ \hline 9,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 1,6 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 5,8 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 6,2 \\ \hline 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 2,4 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 7,6 \\ \hline 13,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,4 \\ \hline 16,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 5,8 \\ \hline 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 1,3 \\ \hline 7,4 \end{array}$$