

Sumar Decimales (F)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ + 40,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,3 \\ + 21,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ + 66,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ + 85,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ + 44,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,4 \\ + 67,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ + 38,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,7 \\ + 76,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,4 \\ + 99,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,4 \\ + 36,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,2 \\ + 82,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,1 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ + 19,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,9 \\ + 66,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ + 86,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ + 18,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ + 36,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 74,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,8 \\ + 98,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 24,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ + 51,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,4 \\ + 50,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ + 89,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 76,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,2 \\ + 23,5 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (F) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ + 40,9 \\ \hline 62,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,3 \\ + 21,2 \\ \hline 60,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ + 66,6 \\ \hline 89,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ + 85,1 \\ \hline 130,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7 \\ + 44,9 \\ \hline 60,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,4 \\ + 67,9 \\ \hline 162,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ + 38,5 \\ \hline 106,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,7 \\ + 76,7 \\ \hline 159,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,4 \\ + 99,2 \\ \hline 177,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,4 \\ + 36,6 \\ \hline 80,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,2 \\ + 82,3 \\ \hline 102,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,1 \\ + 73,6 \\ \hline 129,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ + 19,6 \\ \hline 41,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,9 \\ + 66,5 \\ \hline 137,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ + 86,8 \\ \hline 157,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ + 18,3 \\ \hline 114,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ + 36,4 \\ \hline 129,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 74,7 \\ \hline 108,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,8 \\ + 98,6 \\ \hline 191,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 24,1 \\ \hline 105,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ + 51,6 \\ \hline 117,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,4 \\ + 50,8 \\ \hline 114,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ + 89,3 \\ \hline 145,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 76,4 \\ \hline 93,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,2 \\ + 23,5 \\ \hline 111,7 \end{array}$$