

Sumar Decimales (J)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 93,1 \\ + 31,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,1 \\ + 71,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,4 \\ + 30,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ + 48,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ + 14,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,3 \\ + 17,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ + 39,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,8 \\ + 67,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 21,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,6 \\ + 84,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ + 57,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,6 \\ + 24,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ + 50,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,4 \\ + 51,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,6 \\ + 89,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,7 \\ + 57,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ + 58,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ + 89,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,5 \\ + 26,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ + 89,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,1 \\ + 11,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,1 \\ + 49,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,5 \\ + 94,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,3 \\ + 48,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,6 \\ + 81,3 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (J) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 93,1 \\ + 31,9 \\ \hline 125,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,1 \\ + 71,1 \\ \hline 152,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,4 \\ + 30,7 \\ \hline 57,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ + 48,2 \\ \hline 116,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ + 14,8 \\ \hline 82,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,3 \\ + 17,2 \\ \hline 80,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ + 39,4 \\ \hline 135,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,8 \\ + 67,5 \\ \hline 125,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 21,2 \\ \hline 34,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,6 \\ + 84,9 \\ \hline 117,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ + 57,4 \\ \hline 91,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,6 \\ + 24,8 \\ \hline 57,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ + 50,7 \\ \hline 107,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,4 \\ + 51,6 \\ \hline 93,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,6 \\ + 89,6 \\ \hline 167,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,7 \\ + 57,4 \\ \hline 141,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ + 58,5 \\ \hline 72,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ + 89,9 \\ \hline 122,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,5 \\ + 26,7 \\ \hline 54,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ + 89,5 \\ \hline 174,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,1 \\ + 11,1 \\ \hline 51,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,1 \\ + 49,5 \\ \hline 70,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,5 \\ + 94,9 \\ \hline 174,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,3 \\ + 48,4 \\ \hline 112,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,6 \\ + 81,3 \\ \hline 120,9 \end{array}$$