

Sumar Decimales (A)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 16,6 \\ + 34,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 14,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,9 \\ + 29,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,7 \\ + 45,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ + 21,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,9 \\ + 17,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,1 \\ + 63,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,9 \\ + 63,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ + 12,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ + 51,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ + 34,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ + 72,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,1 \\ + 44,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,6 \\ + 66,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ + 54,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,1 \\ + 76,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,3 \\ + 56,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,1 \\ + 84,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ + 46,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ + 32,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,3 \\ + 74,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,8 \\ + 24,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,5 \\ + 39,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 38,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ + 59,4 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (A) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 16,6 \\ + 34,5 \\ \hline 51,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 14,5 \\ \hline 100,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,9 \\ + 29,7 \\ \hline 128,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,7 \\ + 45,2 \\ \hline 133,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ + 21,6 \\ \hline 93,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,9 \\ + 17,8 \\ \hline 85,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,1 \\ + 63,3 \\ \hline 128,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,9 \\ + 63,4 \\ \hline 80,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ + 12,9 \\ \hline 24,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ + 51,6 \\ \hline 86,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ + 34,4 \\ \hline 106,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ + 72,9 \\ \hline 121,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,1 \\ + 44,6 \\ \hline 77,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,6 \\ + 66,4 \\ \hline 115,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ + 54,5 \\ \hline 137,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,1 \\ + 76,2 \\ \hline 131,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,3 \\ + 56,4 \\ \hline 154,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,1 \\ + 84,8 \\ \hline 166,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ + 46,8 \\ \hline 65,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ + 32,8 \\ \hline 119,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,3 \\ + 74,1 \\ \hline 117,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,8 \\ + 24,9 \\ \hline 123,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,5 \\ + 39,6 \\ \hline 106,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ + 38,2 \\ \hline 119,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ + 59,4 \\ \hline 78,5 \end{array}$$