

Sumar Decimales (A)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 8,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Sumar Decimales (A) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 1,4 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 3,8 \\ \hline 8,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 5,1 \\ \hline 9,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 5,8 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 4,6 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 8,4 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 5,5 \\ \hline 15,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 9,9 \\ \hline 16,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 4,4 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,1 \\ \hline 9,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 8,4 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 8,1 \\ \hline 11,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,2 \\ \hline 11,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 8,6 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 7,3 \\ \hline 15,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 9,8 \\ \hline 19,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 9,2 \\ \hline 17,7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 7,2 \\ \hline 11,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 1,4 \\ \hline 9,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 6,9 \\ \hline 16,0 \end{array}$$