

Sumar Decimales (E)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sumar Decimales (E) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 2,6 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 8,3 \\ \hline 17,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 1,8 \\ \hline 3,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 2,2 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 9,4 \\ \hline 17,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 9,8 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 1,4 \\ \hline 9,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 9,6 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,8 \\ \hline 11,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 2,7 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 9,9 \\ \hline 14,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 2,7 \\ \hline 8,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,8 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 4,4 \\ \hline 7,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 1,6 \\ \hline 3,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 5,7 \\ \hline 8,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 9,2 \\ \hline 14,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 3,4 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 4,1 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 6,2 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 3,1 \\ \hline 12,2 \end{array}$$