

Sumar Decimales (D)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sumar Decimales (D) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 7,8 \\ \hline 14,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 2,1 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 6,2 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 8,5 \\ \hline 16,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,9 \\ \hline 10,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 9,6 \\ \hline 13,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 9,7 \\ \hline 14,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 8,5 \\ \hline 15,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 7,9 \\ \hline 15,3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 3,7 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 7,6 \\ \hline 9,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 7,7 \\ \hline 16,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 1,6 \\ \hline 3,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 3,2 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,3 \\ \hline 11,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 5,1 \\ \hline 11,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,2 \\ \hline 10,9 \end{array}$$