

Sumar Decimales (H)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sumar Decimales (H) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 5,1 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,2 \\ \hline 6,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 3,1 \\ \hline 12,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 5,8 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 3,9 \\ \hline 12,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 7,3 \\ \hline 16,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 2,4 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 4,5 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 2,3 \\ \hline 11,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 9,1 \\ \hline 17,3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 8,6 \\ \hline 18,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 6,4 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 5,8 \\ \hline 15,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 3,4 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

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