

Sumar Decimales (G)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sumar Decimales (G) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 8,3 \\ \hline 14,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 5,9 \\ \hline 13,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 8,4 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 5,4 \\ \hline 12,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 4,7 \\ \hline 9,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 9,8 \\ \hline 16,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 1,9 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 4,2 \\ \hline 13,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 9,4 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 9,9 \\ \hline 14,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 6,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 4,6 \\ \hline 9,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 5,1 \\ \hline 6,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 4,5 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,6 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 6,7 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 7,7 \\ \hline 10,6 \end{array}$$