

Sumar Decimales (B)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sumar Decimales (B) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 3,5 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 7,8 \\ \hline 17,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 6,7 \\ \hline 12,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 6,8 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 2,8 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 8,1 \\ \hline 16,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 9,7 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 6,8 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 3,1 \\ \hline 6,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 7,9 \\ \hline 16,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 8,1 \\ \hline 15,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 5,3 \\ \hline 13,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 6,3 \\ \hline 13,7 \end{array}$$

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

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