

Sumar Decimales (A)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 41,71 \\ + 8,35 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,43 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,6 \\ + 60,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 79,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ + 51,67 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35,65 \\ + 86,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,37 \\ + 6,02 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 54,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 9,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,31 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 77,28 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (A) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 41,71 \\ + 8,35 \\ \hline 50,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 2,12 \\ \hline 2,92 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,43 \\ + 4,1 \\ \hline 11,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,6 \\ + 60,59 \\ \hline 116,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 79,89 \\ \hline 80,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 9,5 \\ \hline 10,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,43 \\ \hline 1,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ + 51,67 \\ \hline 94,17 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35,65 \\ + 86,53 \\ \hline 122,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 0,37 \\ \hline 3,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 7,7 \\ \hline 7,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,37 \\ + 6,02 \\ \hline 7,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,5 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 54,1 \\ \hline 54,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,56 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 0,7 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 9,31 \\ \hline 9,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,05 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,6 \\ \hline 1,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,31 \\ + 0,7 \\ \hline 53,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 5,1 \\ \hline 5,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 0,12 \\ \hline 8,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 77,28 \\ \hline 77,78 \end{array}$$