

# Sumar Decimales (C)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 56,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,49 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 96,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,77 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,5 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,49 \\ + 20,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 5,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,7 \\ + 39,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,85 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \\ + 2,19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 93,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,88 \\ + 85,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,72 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 35,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ + 3,35 \\ \hline \end{array}$$

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

# Sumar Decimales (C) Respuestas

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 56,7 \\ \hline 57,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,49 \\ + 0,4 \\ \hline 7,89 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 96,74 \\ \hline 96,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,73 \\ \hline 1,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,77 \\ + 0,8 \\ \hline 7,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 0,82 \\ \hline 2,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ + 0,1 \\ \hline 58,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,54 \\ \hline 0,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,5 \\ + 0,6 \\ \hline 23,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,49 \\ + 20,57 \\ \hline 63,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 5,62 \\ \hline 9,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,7 \\ + 39,6 \\ \hline 139,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,85 \\ + 0,2 \\ \hline 9,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \\ + 2,19 \\ \hline 7,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 0,4 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 1,8 \\ \hline 2,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,18 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 93,04 \\ \hline 93,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,88 \\ + 85,6 \\ \hline 88,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 2,3 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,72 \\ + 0,41 \\ \hline 76,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 35,2 \\ \hline 36,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ + 3,35 \\ \hline 38,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,8 \\ \hline 1,4 \end{array}$$