

# Sumar Decimales (C)

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

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

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar Decimales (C) Respuestas

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

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

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,78 \\ \hline 1,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,71 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,79 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 0,51 \\ \hline 1,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,60 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,26 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,41 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,71 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,13 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,47 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,75 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,71 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,80 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,43 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,90 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,68 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,78 \\ \hline 1,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,49 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,52 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,69 \\ \hline 1,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,68 \\ \hline 0,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,64 \\ \hline 1,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,71 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,43 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,14 \\ \hline 0,86 \end{array}$$