

# Sumar Decimales (F)

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

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

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar Decimales (F) Respuestas

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

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

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,46 \\ \hline 1,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,65 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,05 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,89 \\ \hline 1,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,63 \\ \hline 1,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,44 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,05 \\ \hline 0,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,44 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,25 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,30 \\ \hline 0,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,53 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,42 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,49 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,43 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,21 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,36 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,32 \\ \hline 1,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,57 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,42 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,11 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,23 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,34 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,84 \\ \hline 1,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,52 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,62 \\ \hline 1,51 \end{array}$$