

Sumar Decimales (E)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,50 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,30 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

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

Sumar Decimales (E) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,59 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,84 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,24 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,50 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,35 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,82 \\ \hline 0,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,50 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,46 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,76 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,82 \\ \hline 0,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,52 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,50 \\ \hline 1,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,24 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,64 \\ \hline 1,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,10 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,13 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,15 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,47 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,30 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,34 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,51 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,19 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,84 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,01 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,34 \\ \hline 0,68 \end{array}$$