

Sumar Decimales (I)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (I) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,83 \\ \hline 1,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,38 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,78 \\ \hline 1,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,35 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,24 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,39 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,28 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,85 \\ \hline 1,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,56 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,62 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,31 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,25 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,78 \\ \hline 1,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,69 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,78 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,21 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,01 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,16 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,78 \\ \hline 1,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,01 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,26 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,02 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,19 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,89 \\ \hline 1,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,64 \\ \hline 1,08 \end{array}$$