

Sumar Decimales (D)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (D) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,40 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,37 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,85 \\ \hline 1,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,03 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,14 \\ \hline 0,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,78 \\ \hline 1,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,23 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,18 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,44 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,69 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,35 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,47 \\ \hline 0,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,33 \\ \hline 1,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,32 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,87 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,78 \\ \hline 1,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,57 \\ \hline 1,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,60 \\ \hline 1,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,13 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,58 \\ \hline 1,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,15 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,78 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,02 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,41 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,18 \\ \hline 0,43 \end{array}$$