

Sumar Decimales (G)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,60 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (G) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,32 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,60 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,58 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,01 \\ \hline 0,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,34 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,03 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,54 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,47 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,17 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,44 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,46 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,42 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,09 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,58 \\ \hline 1,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,68 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,71 \\ \hline 1,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,48 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,17 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,05 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,76 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,22 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,36 \\ \hline 0,79 \end{array}$$