

Sumar y Restar Decimales (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

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

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (H) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

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

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,22 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ - 0,05 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,70 \\ \hline 1,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,66 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,12 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,17 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ - 0,02 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,02 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,50 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,15 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,33 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,57 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,06 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,57 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,06 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ - 0,32 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,48 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,12 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 0,61 \\ \hline 1,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,18 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,48 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,11 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,40 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,31 \\ \hline 0,34 \end{array}$$