

Sumar y Restar Decimales (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 1,75 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,57 \\ - 2,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ + 26,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,75 \\ + 25,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,1 \\ - 49,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ - 5,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,80 \\ - 15,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,05 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 9,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ - 6,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ - 36,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 1,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,40 \\ - 44,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ - 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,52 \\ + 30,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ - 3,3 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (H) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 1,75 \\ + 0,41 \\ \hline 2,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,67 \\ \hline 0,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,57 \\ - 2,55 \\ \hline 94,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 3,6 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ - 0,6 \\ \hline 35,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,3 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 3,2 \\ \hline 3,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ + 26,8 \\ \hline 29,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,75 \\ + 25,6 \\ \hline 28,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,1 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,1 \\ - 49,84 \\ \hline 33,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ - 5,24 \\ \hline 65,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,80 \\ - 15,7 \\ \hline 30,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ + 0,5 \\ \hline 69,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,05 \\ + 0,7 \\ \hline 3,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 9,47 \\ \hline 15,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ - 6,58 \\ \hline 19,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 4,8 \\ \hline 5,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ - 36,6 \\ \hline 30,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 1,20 \\ \hline 6,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,40 \\ - 44,6 \\ \hline 10,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ - 0,24 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,52 \\ + 30,4 \\ \hline 100,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ - 0,6 \\ \hline 19,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ - 3,3 \\ \hline 75,9 \end{array}$$