

Sumar y Restar Decimales (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,10 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,67 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,08 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 90,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,86 \\ + 12,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 43,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 87,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,4 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,26 \\ - 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,78 \\ - 5,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,28 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,49 \\ - 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,41 \\ - 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ - 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,19 \\ - 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,64 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,71 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,44 \\ - 7,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (D) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 7,8 \\ \hline 7,9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,2 \\ + 9,4 \\ \hline 14,6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31,10 \\ - 0,5 \\ \hline 30,60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,67 \\ + 0,3 \\ \hline 6,97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70,08 \\ + 0,4 \\ \hline 70,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 90,82 \\ \hline 93,32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,86 \\ + 12,02 \\ \hline 13,88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,4 \\ + 0,26 \\ \hline 3,66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,5 \\ + 43,7 \\ \hline 44,2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,3 \\ + 0,2 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 87,2 \\ \hline 87,5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34,4 \\ - 0,6 \\ \hline 33,8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,5 \\ - 0,81 \\ \hline 8,69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,26 \\ - 0,9 \\ \hline 5,36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41,78 \\ - 5,20 \\ \hline 36,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,28 \\ + 0,79 \\ \hline 66,07 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,49 \\ - 1,8 \\ \hline 11,69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,2 \\ + 0,20 \\ \hline 2,40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,41 \\ - 6,1 \\ \hline 54,31 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,4 \\ - 0,78 \\ \hline 4,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,19 \\ - 2,4 \\ \hline 1,79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,64 \\ - 0,5 \\ \hline 1,14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63,71 \\ - 0,6 \\ \hline 63,11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,44 \\ - 7,01 \\ \hline 10,43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,2 \\ + 0,17 \\ \hline 5,37 \end{array}$$