

Sumar y Restar Decimales (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,22 \\ - 61,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,37 \\ - 2,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,07 \\ + 41,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,81 \\ - 7,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,08 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,14 \\ - 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,28 \\ - 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,23 \\ + 44,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,62 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 75,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 72,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,86 \\ + 3,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,8 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,69 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,77 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,35 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,1 \\ - 8,25 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (I) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,3 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \\ + 2,4 \\ \hline 7,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,22 \\ - 61,71 \\ \hline 2,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,37 \\ - 2,80 \\ \hline 63,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,07 \\ + 41,01 \\ \hline 103,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,81 \\ - 7,82 \\ \hline 35,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,08 \\ - 0,1 \\ \hline 3,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,14 \\ - 0,8 \\ \hline 21,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,28 \\ - 0,8 \\ \hline 15,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,23 \\ + 44,2 \\ \hline 111,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ - 0,03 \\ \hline 6,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,62 \\ + 1,8 \\ \hline 11,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 75,86 \\ \hline 78,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 72,4 \\ \hline 73,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,86 \\ + 3,36 \\ \hline 83,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,81 \\ \hline 1,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 3,4 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,27 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 0,6 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,8 \\ - 0,3 \\ \hline 35,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,69 \\ + 4,3 \\ \hline 54,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,77 \\ + 0,1 \\ \hline 3,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,30 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,35 \\ + 0,70 \\ \hline 70,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,1 \\ - 8,25 \\ \hline 89,85 \end{array}$$