

# Sumar y Restar Decimales (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma o resta.

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

$$\begin{array}{r} 5,54 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,2 \\ - 33,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,11 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,10 \\ + 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ - 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,04 \\ + 62,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 95,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,8 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 90,6 \\ - 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,85 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ + 18,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,86 \\ - 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,1 \\ - 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,82 \\ + 3,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 43,1 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar y Restar Decimales (J) Respuesta

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 7,6 \\ \hline 8,3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,54 \\ + 0,26 \\ \hline 5,80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,1 \\ - 0,4 \\ \hline 1,7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 88,2 \\ - 33,67 \\ \hline 54,53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,7 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,11 \\ + 0,5 \\ \hline 7,61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 59,10 \\ + 0,20 \\ \hline 59,30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,3 \\ - 0,11 \\ \hline 4,19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,03 \\ \hline 0,23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,6 \\ - 0,7 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,04 \\ + 62,82 \\ \hline 121,86 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,8 \\ + 2,2 \\ \hline 3,0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,6 \\ + 95,8 \\ \hline 96,4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29,8 \\ + 0,39 \\ \hline 30,19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,3 \\ - 0,35 \\ \hline 7,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,6 \\ - 2,4 \\ \hline 88,2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,85 \\ + 0,2 \\ \hline 5,05 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36,2 \\ + 0,2 \\ \hline 36,4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,3 \\ - 1,9 \\ \hline 5,4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,3 \\ - 0,8 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ + 18,9 \\ \hline 102,1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,86 \\ - 2,7 \\ \hline 5,16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62,1 \\ - 6,4 \\ \hline 55,7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,82 \\ + 3,06 \\ \hline 12,88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,36 \\ + 43,1 \\ \hline 43,46 \end{array}$$