

# Sumar y Restar Decimales (H)

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ - 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 7,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar y Restar Decimales (H) Respuesta

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 3,7 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ - 1,7 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 3,9 \\ \hline 10,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 9,5 \\ \hline 18,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 4,5 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ - 7,9 \\ \hline 2,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 3,2 \\ \hline 4,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 7,7 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ - 3,9 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,6 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ - 1,5 \\ \hline 6,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 2,2 \\ \hline 6,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 7,4 \\ \hline 14,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ - 1,7 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 3,6 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 3,6 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 6,8 \\ \hline 9,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 6,3 \\ \hline 12,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 5,8 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 7,1 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 6,4 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 7,5 \\ \hline 1,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 8,8 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ - 1,7 \\ \hline 4,1 \end{array}$$