

Sumar y Restar Decimales (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ - 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (D) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,04 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,34 \\ \hline 0,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,19 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,48 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,12 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,31 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,42 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,24 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,77 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ - 0,04 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,30 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,07 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ - 0,69 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ - 0,02 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ - 0,10 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ - 0,17 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,44 \\ \hline 1,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,80 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,11 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ + 0,49 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,44 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,02 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,18 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,80 \\ \hline 1,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,75 \\ \hline 1,63 \end{array}$$