

Sumar y Restar Decimales (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (E) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,18 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,74 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,56 \\ \hline 1,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,25 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,54 \\ \hline 1,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,17 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ - 0,36 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,46 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,16 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ - 0,17 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,35 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,78 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,43 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ - 0,06 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,39 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,15 \\ \hline 0,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,80 \\ \hline 1,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,35 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,30 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,41 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,06 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ - 0,06 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,53 \\ \hline 0,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,36 \\ \hline 0,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,43 \\ \hline 0,09 \end{array}$$