

Sumar y Restar Decimales (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,40 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,10 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (B) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,40 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,30 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,70 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,62 \\ \hline 0,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,31 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,63 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,18 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,40 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,26 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,09 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,44 \\ \hline 0,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,20 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ - 0,14 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,23 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,63 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,04 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,28 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,01 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,55 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,32 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,18 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,10 \\ \hline 0,75 \end{array}$$