

# Sumar y Restar Decimales (G)

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ - 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar y Restar Decimales (G) Respuesta

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,46 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,14 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ - 0,24 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,10 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,03 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,06 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,52 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,84 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,66 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ - 0,61 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,16 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,38 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,70 \\ \hline 1,01 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,65 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,20 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,69 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,15 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,53 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,18 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,48 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,43 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,44 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,06 \\ \hline 0,39 \end{array}$$