

# Sumar y Restar Decimales (A)

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar y Restar Decimales (A) Respuesta

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,19 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,20 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ - 0,28 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,24 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,01 \\ \hline 0,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,81 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,70 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,82 \\ \hline 1,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,32 \\ \hline 1,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,60 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,41 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,40 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,56 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,75 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,43 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,02 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,36 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,65 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,06 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,33 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ - 0,19 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,73 \\ \hline 1,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,30 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,08 \\ \hline 0,70 \end{array}$$