

# Sumar Decimales (H)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar Decimales (H) Respuestas

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,86 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,64 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,31 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,35 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,63 \\ \hline 0,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,04 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,83 \\ \hline 1,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,16 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,30 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,40 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,47 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,80 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,27 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,84 \\ \hline 1,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,89 \\ \hline 1,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,26 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,81 \\ \hline 0,91 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,59 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,14 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,47 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,27 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,01 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,69 \\ \hline 1,33 \end{array}$$