

Sumar Decimales (F)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,4966 \\ + 0,5681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1972 \\ + 0,4755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6473 \\ + 0,2766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4777 \\ + 0,4454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2223 \\ + 0,0571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2920 \\ + 0,3772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2442 \\ + 0,5645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1000 \\ + 0,5950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3770 \\ + 0,1065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7162 \\ + 0,7526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5275 \\ + 0,0520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3889 \\ + 0,7093 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0844 \\ + 0,1329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0541 \\ + 0,7076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5433 \\ + 0,2990 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6799 \\ + 0,7710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1912 \\ + 0,2508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0402 \\ + 0,6193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4587 \\ + 0,0645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0360 \\ + 0,7544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3259 \\ + 0,3775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0146 \\ + 0,1420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5183 \\ + 0,2361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0156 \\ + 0,7197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2552 \\ + 0,2808 \\ \hline \end{array}$$

Sumar Decimales (F) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 0,4966 \\ + 0,5681 \\ \hline 1,0647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1972 \\ + 0,4755 \\ \hline 0,6727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6473 \\ + 0,2766 \\ \hline 0,9239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4777 \\ + 0,4454 \\ \hline 0,9231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2223 \\ + 0,0571 \\ \hline 0,2794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2920 \\ + 0,3772 \\ \hline 0,6692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2442 \\ + 0,5645 \\ \hline 0,8087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1000 \\ + 0,5950 \\ \hline 0,6950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3770 \\ + 0,1065 \\ \hline 0,4835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7162 \\ + 0,7526 \\ \hline 1,4688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5275 \\ + 0,0520 \\ \hline 0,5795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3889 \\ + 0,7093 \\ \hline 1,0982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0844 \\ + 0,1329 \\ \hline 0,2173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0541 \\ + 0,7076 \\ \hline 0,7617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5433 \\ + 0,2990 \\ \hline 0,8423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6799 \\ + 0,7710 \\ \hline 1,4509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1912 \\ + 0,2508 \\ \hline 0,4420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0402 \\ + 0,6193 \\ \hline 0,6595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4587 \\ + 0,0645 \\ \hline 0,5232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0360 \\ + 0,7544 \\ \hline 0,7904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3259 \\ + 0,3775 \\ \hline 0,7034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0146 \\ + 0,1420 \\ \hline 0,1566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5183 \\ + 0,2361 \\ \hline 0,7544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0156 \\ + 0,7197 \\ \hline 0,7353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2552 \\ + 0,2808 \\ \hline 0,5360 \end{array}$$