

## Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (C)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 121,595 \\ \times 936,671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151,930 \\ \times 339,579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795,824 \\ \times 163,796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722,030 \\ \times 703,880 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

# Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (C) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 121,595 \\ \times 936,671 \\ \hline 121,595 \\ 8,511,650 \\ 72,957,000 \\ 729,570,000 \\ 3,647,850,000 \\ 109,435,500,000 \\ \hline 113,894,510,245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151,930 \\ \times 339,579 \\ \hline 1,367,370 \\ 10,635,100 \\ 75,965,000 \\ 1,367,370,000 \\ 4,557,900,000 \\ 45,579,000,000 \\ \hline 51,592,237,470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795,824 \\ \times 163,796 \\ \hline 4,774,944 \\ 71,624,160 \\ 557,076,800 \\ 2,387,472,000 \\ 47,749,440,000 \\ 79,582,400,000 \\ \hline 130,352,787,904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722,030 \\ \times 703,880 \\ \hline 57,762,400 \\ 577,624,000 \\ 2,166,090,000 \\ 505,421,000,000 \\ \hline 508,222,476,400 \end{array}$$

Puntuación: /4