

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 388,634 \\ \times 684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580,448 \\ \times 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592,921 \\ \times 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291,168 \\ \times 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810,437 \\ \times 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145,964 \\ \times 617 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 388,634 \\ \times 684 \\ \hline 1,554,536 \\ 31,090,720 \\ 233,180,400 \\ \hline 265,825,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580,448 \\ \times 766 \\ \hline 3,482,688 \\ 34,826,880 \\ 406,313,600 \\ \hline 444,623,168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592,921 \\ \times 486 \\ \hline 3,557,526 \\ 47,433,680 \\ 237,168,400 \\ \hline 288,159,606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291,168 \\ \times 450 \\ \hline 14,558,400 \\ 116,467,200 \\ \hline 131,025,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810,437 \\ \times 185 \\ \hline 4,052,185 \\ 64,834,960 \\ 81,043,700 \\ \hline 149,930,845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145,964 \\ \times 617 \\ \hline 1,021,748 \\ 1,459,640 \\ 87,578,400 \\ \hline 90,059,788 \end{array}$$

Puntuación: /6