

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 786,731 \\ \times 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202,320 \\ \times 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551,983 \\ \times 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682,071 \\ \times 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398,832 \\ \times 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969,659 \\ \times 404 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 786,731 \\ \times 633 \\ \hline 2,360,193 \\ 23,601,930 \\ 472,038,600 \\ \hline 498,000,723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202,320 \\ \times 842 \\ \hline 404,640 \\ 8,092,800 \\ 161,856,000 \\ \hline 170,353,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551,983 \\ \times 676 \\ \hline 3,311,898 \\ 38,638,810 \\ 331,189,800 \\ \hline 373,140,508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682,071 \\ \times 852 \\ \hline 1,364,142 \\ 34,103,550 \\ 545,656,800 \\ \hline 581,124,492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398,832 \\ \times 119 \\ \hline 3,589,488 \\ 3,988,320 \\ 39,883,200 \\ \hline 47,461,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969,659 \\ \times 404 \\ \hline 3,878,636 \\ 387,863,600 \\ \hline 391,742,236 \end{array}$$

Puntuación: /6