

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 497,960 \\ \times 934 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177,181 \\ \times 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878,807 \\ \times 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931,576 \\ \times 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370,241 \\ \times 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473,978 \\ \times 240 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 497,960 \\ \times 934 \\ \hline 1,991,840 \\ 14,938,800 \\ 448,164,000 \\ \hline 465,094,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177,181 \\ \times 642 \\ \hline 354,362 \\ 7,087,240 \\ 106,308,600 \\ \hline 113,750,202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878,807 \\ \times 738 \\ \hline 7,030,456 \\ 26,364,210 \\ 615,164,900 \\ \hline 648,559,566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931,576 \\ \times 315 \\ \hline 4,657,880 \\ 9,315,760 \\ 279,472,800 \\ \hline 293,446,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370,241 \\ \times 157 \\ \hline 2,591,687 \\ 18,512,050 \\ 37,024,100 \\ \hline 58,127,837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473,978 \\ \times 240 \\ \hline 18,959,120 \\ 94,795,600 \\ \hline 113,754,720 \end{array}$$

Puntuación: /6