

## Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 881064 \\ \times 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817659 \\ \times 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335200 \\ \times 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937231 \\ \times 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784605 \\ \times 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930309 \\ \times 812 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 881064 \\ \times 593 \\ \hline 2643192 \\ 79295760 \\ 440532000 \\ \hline 522470952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817659 \\ \times 547 \\ \hline 5723613 \\ 32706360 \\ 408829500 \\ \hline 447259473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335200 \\ \times 716 \\ \hline 2011200 \\ 3352000 \\ 234640000 \\ \hline 240003200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937231 \\ \times 215 \\ \hline 4686155 \\ 9372310 \\ 187446200 \\ \hline 201504665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784605 \\ \times 442 \\ \hline 1569210 \\ 31384200 \\ 313842000 \\ \hline 346795410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930309 \\ \times 812 \\ \hline 1860618 \\ 9303090 \\ 744247200 \\ \hline 755410908 \end{array}$$

Puntuación: /6