

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 453,801 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877,658 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790,333 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570,804 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249,407 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914,996 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,256 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791,681 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 453,801 \\ \times 7 \\ \hline 3,176,607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877,658 \\ \times 3 \\ \hline 2,632,974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790,333 \\ \times 6 \\ \hline 4,741,998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570,804 \\ \times 7 \\ \hline 3,995,628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249,407 \\ \times 9 \\ \hline 2,244,663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914,996 \\ \times 2 \\ \hline 1,829,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,256 \\ \times 7 \\ \hline 2,290,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791,681 \\ \times 5 \\ \hline 3,958,405 \end{array}$$

Puntuación: /8