

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 695,877 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497,413 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579,499 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799,050 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549,081 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778,737 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593,770 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244,492 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 695,877 \\ \times 3 \\ \hline 2,087,631 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497,413 \\ \times 3 \\ \hline 1,492,239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579,499 \\ \times 8 \\ \hline 4,635,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799,050 \\ \times 4 \\ \hline 3,196,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549,081 \\ \times 4 \\ \hline 2,196,324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778,737 \\ \times 8 \\ \hline 6,229,896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593,770 \\ \times 8 \\ \hline 4,750,160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244,492 \\ \times 5 \\ \hline 1,222,460 \end{array}$$

Puntuación: /8