

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 515\ 857 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202\ 385 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586\ 359 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710\ 866 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271\ 108 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835\ 845 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 154 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795\ 899 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 515\ 857 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 063\ 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202\ 385 \\ \times 7 \\ \hline 1\ 416\ 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586\ 359 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 104\ 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710\ 866 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 976\ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271\ 108 \\ \times 3 \\ \hline 813\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835\ 845 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 179\ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 154 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 121\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795\ 899 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 183\ 596 \end{array}$$

Puntuación: /8