

Multiplicación de 5 Dígitos por 1 Dígito (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 60\ 227 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 120 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 735 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 154 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 176 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 982 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 649 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 892 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 368 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 783 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 688 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 973 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 5 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 60\ 227 \\ \times 3 \\ \hline 180\ 681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 120 \\ \times 7 \\ \hline 91\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 735 \\ \times 2 \\ \hline 179\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 154 \\ \times 6 \\ \hline 522\ 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 176 \\ \times 8 \\ \hline 297\ 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 982 \\ \times 4 \\ \hline 131\ 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 649 \\ \times 5 \\ \hline 248\ 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 892 \\ \times 5 \\ \hline 444\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 368 \\ \times 8 \\ \hline 330\ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 783 \\ \times 8 \\ \hline 494\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 688 \\ \times 7 \\ \hline 291\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 973 \\ \times 2 \\ \hline 157\ 946 \end{array}$$

Puntuación: /12