

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 193.175 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901.416 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266.833 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765.085 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636.240 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617.098 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280.303 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397.261 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 193.175 \\ \times 7 \\ \hline 1.352.225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901.416 \\ \times 7 \\ \hline 6.309.912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266.833 \\ \times 4 \\ \hline 1.067.332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765.085 \\ \times 7 \\ \hline 5.355.595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636.240 \\ \times 7 \\ \hline 4.453.680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617.098 \\ \times 5 \\ \hline 3.085.490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280.303 \\ \times 4 \\ \hline 1.121.212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397.261 \\ \times 5 \\ \hline 1.986.305 \end{array}$$

Puntuación: /8