

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 767.523 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189.128 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724.746 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137.675 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821.919 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825.717 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938.762 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841.827 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 767.523 \\ \times 9 \\ \hline 6.907.707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189.128 \\ \times 9 \\ \hline 1.702.152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724.746 \\ \times 9 \\ \hline 6.522.714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137.675 \\ \times 6 \\ \hline 826.050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821.919 \\ \times 4 \\ \hline 3.287.676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825.717 \\ \times 9 \\ \hline 7.431.453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938.762 \\ \times 8 \\ \hline 7.510.096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841.827 \\ \times 3 \\ \hline 2.525.481 \end{array}$$

Puntuación: /8