

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 742,181 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655,344 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620,734 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537,021 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916,992 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148,242 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813,118 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976,960 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 742,181 \\ \times 3 \\ \hline 2,226,543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655,344 \\ \times 2 \\ \hline 1,310,688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620,734 \\ \times 5 \\ \hline 3,103,670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537,021 \\ \times 7 \\ \hline 3,759,147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916,992 \\ \times 7 \\ \hline 6,418,944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148,242 \\ \times 8 \\ \hline 1,185,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813,118 \\ \times 5 \\ \hline 4,065,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976,960 \\ \times 5 \\ \hline 4,884,800 \end{array}$$

Puntuación: /8