

# Multiplicación de 5 Dígitos por 1 Dígito (J)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 66602 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50622 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76043 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59708 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74753 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38048 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43770 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76620 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87431 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74155 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38218 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92927 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 5 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 66602 \\ \times 9 \\ \hline 599418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50622 \\ \times 8 \\ \hline 404976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76043 \\ \times 5 \\ \hline 380215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59708 \\ \times 3 \\ \hline 179124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74753 \\ \times 8 \\ \hline 598024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38048 \\ \times 5 \\ \hline 190240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43770 \\ \times 2 \\ \hline 87540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76620 \\ \times 3 \\ \hline 229860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87431 \\ \times 9 \\ \hline 786879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74155 \\ \times 3 \\ \hline 222465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38218 \\ \times 2 \\ \hline 76436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92927 \\ \times 8 \\ \hline 743416 \end{array}$$

Puntuación: /12