

## Multiplicación de 5 Dígitos por 1 Dígito (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 49108 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66392 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34935 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39920 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87029 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99346 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24711 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52968 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35502 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46947 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63902 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19034 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 49108 \\ \times 6 \\ \hline 294648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66392 \\ \times 5 \\ \hline 331960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34935 \\ \times 4 \\ \hline 139740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39920 \\ \times 9 \\ \hline 359280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87029 \\ \times 8 \\ \hline 696232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99346 \\ \times 8 \\ \hline 794768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24711 \\ \times 7 \\ \hline 172977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52968 \\ \times 7 \\ \hline 370776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35502 \\ \times 3 \\ \hline 106506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46947 \\ \times 7 \\ \hline 328629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63902 \\ \times 2 \\ \hline 127804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19034 \\ \times 4 \\ \hline 76136 \end{array}$$

Puntuación: /12