

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 69\,451 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\,182 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\,405 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\,481 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\,072 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\,546 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\,694 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\,538 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\,081 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\,025 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\,181 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\,308 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 69\ 451 \\ \times 8 \\ \hline 555\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\ 182 \\ \times 7 \\ \hline 246\ 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 405 \\ \times 3 \\ \hline 160\ 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 481 \\ \times 3 \\ \hline 226\ 443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 072 \\ \times 7 \\ \hline 77\ 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 546 \\ \times 4 \\ \hline 378\ 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 694 \\ \times 2 \\ \hline 105\ 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 538 \\ \times 7 \\ \hline 360\ 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 081 \\ \times 8 \\ \hline 504\ 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 025 \\ \times 5 \\ \hline 270\ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 181 \\ \times 7 \\ \hline 666\ 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 308 \\ \times 7 \\ \hline 436\ 156 \end{array}$$

Puntuación: /12