

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 93\ 253 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 494 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 214 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 445 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 722 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 320 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 549 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 261 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 668 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 678 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 089 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 997 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 93\ 253 \\ \times 8 \\ \hline 746\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 494 \\ \times 5 \\ \hline 137\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 214 \\ \times 5 \\ \hline 496\ 070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 445 \\ \times 6 \\ \hline 428\ 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 722 \\ \times 8 \\ \hline 125\ 776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 320 \\ \times 5 \\ \hline 181\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 549 \\ \times 2 \\ \hline 111\ 098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 261 \\ \times 4 \\ \hline 125\ 044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 668 \\ \times 4 \\ \hline 282\ 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 678 \\ \times 5 \\ \hline 353\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 089 \\ \times 5 \\ \hline 165\ 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 997 \\ \times 6 \\ \hline 149\ 982 \end{array}$$

Puntuación: /12