

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 305.020 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703.340 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367.955 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696.856 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532.550 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605.675 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867.566 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674.966 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 305.020 \\ \times 5 \\ \hline 1.525.100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703.340 \\ \times 7 \\ \hline 4.923.380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367.955 \\ \times 8 \\ \hline 2.943.640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696.856 \\ \times 3 \\ \hline 2.090.568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532.550 \\ \times 6 \\ \hline 3.195.300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605.675 \\ \times 8 \\ \hline 4.845.400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867.566 \\ \times 6 \\ \hline 5.205.396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674.966 \\ \times 7 \\ \hline 4.724.762 \end{array}$$

Puntuación: /8