

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 266\ 382 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743\ 844 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838\ 643 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253\ 084 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788\ 961 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104\ 719 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 158 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297\ 688 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 266\ 382 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 331\ 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743\ 844 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 719\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838\ 643 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 515\ 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253\ 084 \\ \times 2 \\ \hline 506\ 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788\ 961 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 311\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104\ 719 \\ \times 4 \\ \hline 418\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 158 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 784\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297\ 688 \\ \times 4 \\ \hline 1\ 190\ 752 \end{array}$$

Puntuación: /8