

# Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (D)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 32,754 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,327 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,744 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,875 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,529 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,660 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,931 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,477 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,477 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 32,754 \\ \times 78 \\ \hline 262,032 \\ 2,292,780 \\ \hline 2,554,812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,327 \\ \times 24 \\ \hline 93,308 \\ 466,540 \\ \hline 559,848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,744 \\ \times 12 \\ \hline 139,488 \\ 697,440 \\ \hline 836,928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,875 \\ \times 73 \\ \hline 239,625 \\ 5,591,250 \\ \hline 5,830,875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,529 \\ \times 97 \\ \hline 367,703 \\ 4,727,610 \\ \hline 5,095,313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,660 \\ \times 49 \\ \hline 248,940 \\ 1,106,400 \\ \hline 1,355,340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,931 \\ \times 77 \\ \hline 461,517 \\ 4,615,170 \\ \hline 5,076,687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,477 \\ \times 82 \\ \hline 74,954 \\ 2,998,160 \\ \hline 3,073,114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,477 \\ \times 58 \\ \hline 435,816 \\ 2,723,850 \\ \hline 3,159,666 \end{array}$$

Puntuación: /9