

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,421 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,415 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,166 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,589 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,215 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,124 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,927 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,910 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,826 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,421 \\ \times 45 \\ \hline 22,105 \\ 176,840 \\ \hline 198,945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,415 \\ \times 89 \\ \hline 66,735 \\ 593,200 \\ \hline 659,935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,166 \\ \times 21 \\ \hline 2,166 \\ 43,320 \\ \hline 45,486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,589 \\ \times 11 \\ \hline 2,589 \\ 25,890 \\ \hline 28,479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,215 \\ \times 51 \\ \hline 9,215 \\ 460,750 \\ \hline 469,965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,124 \\ \times 23 \\ \hline 15,372 \\ 102,480 \\ \hline 117,852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,927 \\ \times 67 \\ \hline 20,489 \\ 175,620 \\ \hline 196,109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,910 \\ \times 32 \\ \hline 17,820 \\ 267,300 \\ \hline 285,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,826 \\ \times 40 \\ \hline 153,040 \end{array}$$

Puntuación: /9