

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1.696 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.926 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.140 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.719 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.321 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.891 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.791 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.435 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.739 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1.696 \\ \times 93 \\ \hline 5.088 \\ 152.640 \\ \hline 157.728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.926 \\ \times 10 \\ \hline 69.260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.140 \\ \times 60 \\ \hline 368.400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.719 \\ \times 95 \\ \hline 43.595 \\ 784.710 \\ \hline 828.305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.321 \\ \times 78 \\ \hline 42.568 \\ 372.470 \\ \hline 415.038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.891 \\ \times 24 \\ \hline 15.564 \\ 77.820 \\ \hline 93.384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.791 \\ \times 81 \\ \hline 1.791 \\ 143.280 \\ \hline 145.071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.435 \\ \times 56 \\ \hline 26.610 \\ 221.750 \\ \hline 248.360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.739 \\ \times 12 \\ \hline 5.478 \\ 27.390 \\ \hline 32.868 \end{array}$$

Puntuación: /9