

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 74 \\ \hline 228 \\ 3990 \\ \hline 4218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 59 \\ \hline 324 \\ 1800 \\ \hline 2124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 80 \\ \hline 6640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 63 \\ \hline 102 \\ 2040 \\ \hline 2142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 41 \\ \hline 20 \\ 800 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 75 \\ \hline 335 \\ 4690 \\ \hline 5025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 35 \\ \hline 455 \\ 2730 \\ \hline 3185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 14 \\ \hline 200 \\ 500 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 13 \\ \hline 60 \\ 200 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 63 \\ \hline 93 \\ 1860 \\ \hline 1953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 39 \\ \hline 315 \\ 1050 \\ \hline 1365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 15 \\ \hline 320 \\ 640 \\ \hline 960 \end{array}$$

Puntuación: /12