

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 89 \\ \hline 765 \\ 6,800 \\ \hline 7,565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 10 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 20 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 46 \\ \hline 96 \\ 640 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 17 \\ \hline 385 \\ 550 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 18 \\ \hline 440 \\ 550 \\ \hline 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 70 \\ \hline 1,610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 44 \\ \hline 152 \\ 1,520 \\ \hline 1,672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 73 \\ \hline 246 \\ 5,740 \\ \hline 5,986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 53 \\ \hline 60 \\ 1,000 \\ \hline 1,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 33 \\ \hline 135 \\ 1,350 \\ \hline 1,485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 23 \\ \hline 264 \\ 1,760 \\ \hline 2,024 \end{array}$$

Puntuación: /12