

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 12 \\ \hline 140 \\ 700 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 51 \\ \hline 87 \\ 4350 \\ \hline 4437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 35 \\ \hline 205 \\ 1230 \\ \hline 1435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 62 \\ \hline 84 \\ 2520 \\ \hline 2604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 66 \\ \hline 342 \\ 3420 \\ \hline 3762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 77 \\ \hline 630 \\ 6300 \\ \hline 6930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 94 \\ \hline 300 \\ 6750 \\ \hline 7050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 54 \\ \hline 336 \\ 4200 \\ \hline 4536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 75 \\ 150 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 42 \\ \hline 98 \\ 1960 \\ \hline 2058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 21 \\ \hline 20 \\ 400 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 82 \\ \hline 186 \\ 7440 \\ \hline 7626 \end{array}$$

Puntuación: /12