

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 47 \\ \hline 147 \\ 840 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 41 \\ \hline 54 \\ 2160 \\ \hline 2214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 94 \\ \hline 380 \\ 8550 \\ \hline 8930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 59 \\ \hline 423 \\ 2350 \\ \hline 2773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 28 \\ \hline 304 \\ 760 \\ \hline 1064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 12 \\ \hline 186 \\ 930 \\ \hline 1116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 95 \\ \hline 280 \\ 5040 \\ \hline 5320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 77 \\ \hline 105 \\ 1050 \\ \hline 1155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 46 \\ \hline 204 \\ 1360 \\ \hline 1564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 50 \\ \hline 3350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 27 \\ \hline 686 \\ 1960 \\ \hline 2646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 88 \\ \hline 520 \\ 5200 \\ \hline 5720 \end{array}$$

Puntuación: /12