

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 61 \\ \hline 45 \\ 2,700 \\ \hline 2,745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 49 \\ \hline 522 \\ 2,320 \\ \hline 2,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 75 \\ \hline 320 \\ 4,480 \\ \hline 4,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 64 \\ \hline 108 \\ 1,620 \\ \hline 1,728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 61 \\ \hline 81 \\ 4,860 \\ \hline 4,941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 33 \\ \hline 219 \\ 2,190 \\ \hline 2,409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 48 \\ \hline 304 \\ 1,520 \\ \hline 1,824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 70 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 54 \\ \hline 140 \\ 1,750 \\ \hline 1,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 95 \\ \hline 145 \\ 2,610 \\ \hline 2,755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 65 \\ \hline 140 \\ 1,680 \\ \hline 1,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 21 \\ \hline 69 \\ 1,380 \\ \hline 1,449 \end{array}$$

Puntuación: /12