

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 45 \\ \hline 495 \\ 3.960 \\ \hline 4.455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 20 \\ \hline 1.460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 88 \\ \hline 664 \\ 6.640 \\ \hline 7.304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 62 \\ \hline 58 \\ 1.740 \\ \hline 1.798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 31 \\ \hline 17 \\ 510 \\ \hline 527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 13 \\ \hline 246 \\ 820 \\ \hline 1.066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 22 \\ \hline 64 \\ 640 \\ \hline 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 84 \\ \hline 76 \\ 1.520 \\ \hline 1.596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 12 \\ \hline 96 \\ 480 \\ \hline 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 31 \\ \hline 62 \\ 1.860 \\ \hline 1.922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline 270 \\ 450 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 30 \\ \hline 570 \end{array}$$

Puntuación: /12