

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 60 \\ \hline 1860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 29 \\ \hline 819 \\ 1820 \\ \hline 2639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 11 \\ \hline 55 \\ 550 \\ \hline 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 57 \\ \hline 112 \\ 800 \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 16 \\ \hline 366 \\ 610 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 39 \\ \hline 477 \\ 1590 \\ \hline 2067 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 98 \\ \hline 216 \\ 2430 \\ \hline 2646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 78 \\ \hline 184 \\ 1610 \\ \hline 1794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 20 \\ \hline 1420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 69 \\ \hline 765 \\ 5100 \\ \hline 5865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 15 \\ \hline 445 \\ 890 \\ \hline 1335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 98 \\ \hline 552 \\ 6210 \\ \hline 6762 \end{array}$$

Puntuación: /12