

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 44 \\ \hline 108 \\ 1.080 \\ \hline 1.188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 18 \\ \hline 544 \\ 680 \\ \hline 1.224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 68 \\ \hline 648 \\ 4.860 \\ \hline 5.508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 19 \\ \hline 126 \\ 140 \\ \hline 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 99 \\ \hline 819 \\ 8.190 \\ \hline 9.009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 13 \\ \hline 186 \\ 620 \\ \hline 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 18 \\ \hline 568 \\ 710 \\ \hline 1.278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 60 \\ \hline 2.700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 72 \\ \hline 156 \\ 5.460 \\ \hline 5.616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 88 \\ \hline 520 \\ 5.200 \\ \hline 5.720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 58 \\ \hline 80 \\ 500 \\ \hline 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 71 \\ \hline 10 \\ 700 \\ \hline 710 \end{array}$$

Puntuación: /12