

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 16 \\ \hline 516 \\ 860 \\ \hline 1,376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 11 \\ \hline 60 \\ 600 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 60 \\ \hline 2,460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 99 \\ \hline 216 \\ 2,160 \\ \hline 2,376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 62 \\ \hline 70 \\ 2,100 \\ \hline 2,170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 37 \\ \hline 609 \\ 2,610 \\ \hline 3,219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 65 \\ \hline 225 \\ 2,700 \\ \hline 2,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 55 \\ \hline 420 \\ 4,200 \\ \hline 4,620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 49 \\ \hline 648 \\ 2,880 \\ \hline 3,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 41 \\ \hline 48 \\ 1,920 \\ \hline 1,968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 41 \\ \hline 51 \\ 2,040 \\ \hline 2,091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 83 \\ \hline 129 \\ 3,440 \\ \hline 3,569 \end{array}$$

Puntuación: /12