

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 46 \\ \hline 60 \\ 400 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 77 \\ \hline 574 \\ 5,740 \\ \hline 6,314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 94 \\ \hline 72 \\ 1,620 \\ \hline 1,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 35 \\ \hline 400 \\ 2,400 \\ \hline 2,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 75 \\ \hline 180 \\ 2,520 \\ \hline 2,700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 70 \\ \hline 1,330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 33 \\ \hline 195 \\ 1,950 \\ \hline 2,145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 27 \\ \hline 364 \\ 1,040 \\ \hline 1,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 92 \\ \hline 122 \\ 5,490 \\ \hline 5,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 41 \\ \hline 49 \\ 1,960 \\ \hline 2,009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 72 \\ \hline 62 \\ 2,170 \\ \hline 2,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 26 \\ \hline 192 \\ 640 \\ \hline 832 \end{array}$$

Puntuación: /12