

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5902 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1017 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5743 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4757 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9710 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5071 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6531 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1912 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9421 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5902 \\ \times 11 \\ \hline 5902 \\ 59020 \\ \hline 64922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1017 \\ \times 15 \\ \hline 5085 \\ 10170 \\ \hline 15255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5743 \\ \times 44 \\ \hline 22972 \\ 229720 \\ \hline 252692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4757 \\ \times 58 \\ \hline 38056 \\ 237850 \\ \hline 275906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9710 \\ \times 61 \\ \hline 9710 \\ 582600 \\ \hline 592310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5071 \\ \times 93 \\ \hline 15213 \\ 456390 \\ \hline 471603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6531 \\ \times 71 \\ \hline 6531 \\ 457170 \\ \hline 463701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1912 \\ \times 81 \\ \hline 1912 \\ 152960 \\ \hline 154872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9421 \\ \times 44 \\ \hline 37684 \\ 376840 \\ \hline 414524 \end{array}$$

Puntuación: /9