

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 656 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 857 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 012 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 362 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 482 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 477 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 270 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 816 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 207 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 656 \\ \times 19 \\ \hline 32\ 904 \\ 36\ 560 \\ \hline 69\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 857 \\ \times 42 \\ \hline 15\ 714 \\ 314\ 280 \\ \hline 329\ 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 012 \\ \times 58 \\ \hline 48\ 096 \\ 300\ 600 \\ \hline 348\ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 362 \\ \times 17 \\ \hline 51\ 534 \\ 73\ 620 \\ \hline 125\ 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 482 \\ \times 23 \\ \hline 7\ 446 \\ 49\ 640 \\ \hline 57\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 477 \\ \times 70 \\ \hline 523\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 270 \\ \times 79 \\ \hline 11\ 430 \\ 88\ 900 \\ \hline 100\ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 816 \\ \times 81 \\ \hline 2\ 816 \\ 225\ 280 \\ \hline 228\ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 207 \\ \times 62 \\ \hline 14\ 414 \\ 432\ 420 \\ \hline 446\ 834 \end{array}$$

Puntuación: /9