

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 80\ 023 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 171 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 960 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 162 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 594 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 029 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 411 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 318 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 746 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 80\ 023 \\ \times 55 \\ \hline 400\ 115 \\ 4\ 001\ 150 \\ \hline 4\ 401\ 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 171 \\ \times 83 \\ \hline 243\ 513 \\ 6\ 493\ 680 \\ \hline 6\ 737\ 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 960 \\ \times 80 \\ \hline 6\ 716\ 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 162 \\ \times 60 \\ \hline 1\ 689\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 594 \\ \times 76 \\ \hline 351\ 564 \\ 4\ 101\ 580 \\ \hline 4\ 453\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 029 \\ \times 56 \\ \hline 384\ 174 \\ 3\ 201\ 450 \\ \hline 3\ 585\ 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 411 \\ \times 89 \\ \hline 678\ 699 \\ 6\ 032\ 880 \\ \hline 6\ 711\ 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 318 \\ \times 63 \\ \hline 282\ 954 \\ 5\ 659\ 080 \\ \hline 5\ 942\ 034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 746 \\ \times 87 \\ \hline 103\ 222 \\ 1\ 179\ 680 \\ \hline 1\ 282\ 902 \end{array}$$

Puntuación: /9