

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 83484 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12431 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31963 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84514 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88323 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62721 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50521 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65720 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99945 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 83484 \\ \times 98 \\ \hline 667872 \\ 7513560 \\ \hline 8181432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12431 \\ \times 85 \\ \hline 62155 \\ 994480 \\ \hline 1056635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31963 \\ \times 86 \\ \hline 191778 \\ 2557040 \\ \hline 2748818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84514 \\ \times 33 \\ \hline 253542 \\ 2535420 \\ \hline 2788962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88323 \\ \times 12 \\ \hline 176646 \\ 883230 \\ \hline 1059876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62721 \\ \times 12 \\ \hline 125442 \\ 627210 \\ \hline 752652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50521 \\ \times 40 \\ \hline 2020840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65720 \\ \times 86 \\ \hline 394320 \\ 5257600 \\ \hline 5651920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99945 \\ \times 80 \\ \hline 7995600 \end{array}$$

Puntuación: /9