

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 956 \\ \times 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ \times 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 529 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 956 \\ \times 818 \\ \hline 7648 \\ 9560 \\ 764800 \\ \hline 782008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 563 \\ \hline 882 \\ 17640 \\ 147000 \\ \hline 165522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 192 \\ \hline 946 \\ 42570 \\ 47300 \\ \hline 90816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 887 \\ \hline 4088 \\ 46720 \\ 467200 \\ \hline 518008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 743 \\ \hline 2367 \\ 31560 \\ 552300 \\ \hline 586227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ \times 816 \\ \hline 5874 \\ 9790 \\ 783200 \\ \hline 798864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 671 \\ \hline 224 \\ 15680 \\ 134400 \\ \hline 150304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 439 \\ \hline 3141 \\ 10470 \\ 139600 \\ \hline 153211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 380 \\ \hline 71040 \\ 266400 \\ \hline 337440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 913 \\ \hline 1284 \\ 4280 \\ 385200 \\ \hline 390764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 378 \\ \hline 4488 \\ 39270 \\ 168300 \\ \hline 212058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 529 \\ \hline 1197 \\ 2660 \\ 66500 \\ \hline 70357 \end{array}$$

Puntuación: /12