

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ \times 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ \times 585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ \times 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995 \\ \times 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 916 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 225 \\ \hline 2.950 \\ 11.800 \\ 118.000 \\ \hline 132.750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ \times 749 \\ \hline 2.358 \\ 10.480 \\ 183.400 \\ \hline 196.238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 434 \\ \hline 2.884 \\ 21.630 \\ 288.400 \\ \hline 312.914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 490 \\ \hline 57.870 \\ 257.200 \\ \hline 315.070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 640 \\ \hline 31.960 \\ 479.400 \\ \hline 511.360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 540 \\ \hline 17.200 \\ 215.000 \\ \hline 232.200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ \times 585 \\ \hline 4.390 \\ 70.240 \\ 439.000 \\ \hline 513.630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ \times 331 \\ \hline 373 \\ 11.190 \\ 111.900 \\ \hline 123.463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 181 \\ \hline 121 \\ 9.680 \\ 12.100 \\ \hline 21.901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 653 \\ \hline 2.214 \\ 36.900 \\ 442.800 \\ \hline 481.914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995 \\ \times 906 \\ \hline 5.970 \\ 895.500 \\ \hline 901.470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 916 \\ \hline 816 \\ 1.360 \\ 122.400 \\ \hline 124.576 \end{array}$$

Puntuación: /12