

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ \times 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ \times 887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 602 \\ \hline 1194 \\ 358200 \\ \hline 359394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ \times 602 \\ \hline 1108 \\ 332400 \\ \hline 333508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 506 \\ \hline 2280 \\ 190000 \\ \hline 192280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 762 \\ \hline 1740 \\ 52200 \\ \hline 609000 \\ \hline 662940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 854 \\ \hline 2644 \\ 33050 \\ 528800 \\ \hline 564494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 362 \\ \hline 460 \\ 13800 \\ 69000 \\ \hline 83260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ \times 193 \\ \hline 2562 \\ 76860 \\ 85400 \\ \hline 164822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 811 \\ \hline 952 \\ 9520 \\ 761600 \\ \hline 772072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ \times 887 \\ \hline 4039 \\ 46160 \\ 461600 \\ \hline 511799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 179 \\ \hline 1197 \\ 9310 \\ 13300 \\ \hline 23807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 137 \\ \hline 3283 \\ 14070 \\ 46900 \\ \hline 64253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 329 \\ \hline 5697 \\ 12660 \\ 189900 \\ \hline 208257 \end{array}$$

Puntuación: /12