

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ \times 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 965 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 271 \\ \hline 643 \\ 45010 \\ 128600 \\ \hline 174253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 614 \\ \hline 2092 \\ 5230 \\ 313800 \\ \hline 321122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 200 \\ \hline 91400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 831 \\ \hline 879 \\ 26370 \\ 703200 \\ \hline 730449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 654 \\ \hline 3408 \\ 42600 \\ 511200 \\ \hline 557208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times 913 \\ \hline 1569 \\ 5230 \\ 470700 \\ \hline 477499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 121 \\ \hline 503 \\ 10060 \\ 50300 \\ \hline 60863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 220 \\ \hline 3220 \\ 32200 \\ \hline 35420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 797 \\ \hline 3570 \\ 45900 \\ 357000 \\ \hline 406470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 543 \\ \hline 1143 \\ 15240 \\ 190500 \\ \hline 206883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ \times 816 \\ \hline 4962 \\ 8270 \\ 661600 \\ \hline 674832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 965 \\ \hline 1395 \\ 16740 \\ 251100 \\ \hline 269235 \end{array}$$

Puntuación: /12