

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ \times 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ \times 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \times 920 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ \times 920 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 911 \\ \times 975 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 691 \\ \hline 131 \\ 11790 \\ 78600 \\ \hline 90521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 421 \\ \hline 835 \\ 16700 \\ 334000 \\ \hline 351535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 425 \\ \hline 1620 \\ 6480 \\ 129600 \\ \hline 137700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ \times 116 \\ \hline 2778 \\ 4630 \\ 46300 \\ \hline 53708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ \times 336 \\ \hline 5640 \\ 28200 \\ 282000 \\ \hline 315840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 619 \\ \hline 3699 \\ 4110 \\ 246600 \\ \hline 254409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 130 \\ \hline 19290 \\ 64300 \\ \hline 83590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \times 920 \\ \hline 14260 \\ 641700 \\ \hline 655960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ \times 920 \\ \hline 5740 \\ 258300 \\ \hline 264040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 590 \\ \hline 42840 \\ 238000 \\ \hline 280840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 215 \\ \hline 1675 \\ 3350 \\ 67000 \\ \hline 72025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 911 \\ \times 975 \\ \hline 4555 \\ 63770 \\ 819900 \\ \hline 888225 \end{array}$$

Puntuación: /12