

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 422 \\ \times 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 599 \\ \times 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ \times 917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ \times 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 577 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 422 \\ \times 241 \\ \hline 422 \\ 16.880 \\ 84.400 \\ \hline 101.702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 599 \\ \times 281 \\ \hline 599 \\ 47.920 \\ 119.800 \\ \hline 168.319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ \times 917 \\ \hline 6.139 \\ 8.770 \\ 789.300 \\ \hline 804.209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ \times 111 \\ \hline 690 \\ 6.900 \\ 69.000 \\ \hline 76.590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 304 \\ \hline 692 \\ 51.900 \\ \hline 52.592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 503 \\ \hline 1.260 \\ 210.000 \\ \hline 211.260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 786 \\ \hline 1.380 \\ 18.400 \\ 161.000 \\ \hline 180.780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 750 \\ \hline 25.500 \\ 357.000 \\ \hline 382.500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 156 \\ \hline 1.920 \\ 16.000 \\ 32.000 \\ \hline 49.920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 755 \\ \hline 3.240 \\ 32.400 \\ 453.600 \\ \hline 489.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 594 \\ \hline 1.828 \\ 41.130 \\ 228.500 \\ \hline 271.458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 577 \\ \hline 840 \\ 8.400 \\ 60.000 \\ \hline 69.240 \end{array}$$

Puntuación: /12