

## Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (D)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 79\ 098 \\ \times 736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 225 \\ \times 940 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 482 \\ \times 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 696 \\ \times 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 952 \\ \times 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 826 \\ \times 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 008 \\ \times 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 933 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65\ 131 \\ \times 561 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 79\ 098 \\ \times 736 \\ \hline 474\ 588 \\ 2\ 372\ 940 \\ 55\ 368\ 600 \\ \hline 58\ 216\ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 225 \\ \times 940 \\ \hline 489\ 000 \\ 11\ 002\ 500 \\ \hline 11\ 491\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 482 \\ \times 941 \\ \hline 38\ 482 \\ 1\ 539\ 280 \\ 34\ 633\ 800 \\ \hline 36\ 211\ 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 696 \\ \times 355 \\ \hline 373\ 480 \\ 3\ 734\ 800 \\ 22\ 408\ 800 \\ \hline 26\ 517\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 952 \\ \times 194 \\ \hline 135\ 808 \\ 3\ 055\ 680 \\ 3\ 395\ 200 \\ \hline 6\ 586\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 826 \\ \times 426 \\ \hline 508\ 956 \\ 1\ 696\ 520 \\ 33\ 930\ 400 \\ \hline 36\ 135\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 008 \\ \times 502 \\ \hline 106\ 016 \\ 26\ 504\ 000 \\ \hline 26\ 610\ 016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 933 \\ \times 354 \\ \hline 323\ 732 \\ 4\ 046\ 650 \\ 24\ 279\ 900 \\ \hline 28\ 650\ 282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65\ 131 \\ \times 561 \\ \hline 65\ 131 \\ 3\ 907\ 860 \\ 32\ 565\ 500 \\ \hline 36\ 538\ 491 \end{array}$$

Puntuación: /9