

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7.980 \\ \times 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.983 \\ \times 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.198 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.283 \\ \times 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.321 \\ \times 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.230 \\ \times 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.815 \\ \times 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.629 \\ \times 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.882 \\ \times 889 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7.980 \\ \times 301 \\ \hline 7.980 \\ 2.394.000 \\ \hline 2.401.980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.983 \\ \times 957 \\ \hline 69.881 \\ 499.150 \\ 8.984.700 \\ \hline 9.553.731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.198 \\ \times 101 \\ \hline 8.198 \\ 819.800 \\ \hline 827.998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.283 \\ \times 828 \\ \hline 10.264 \\ 25.660 \\ 1.026.400 \\ \hline 1.062.324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.321 \\ \times 760 \\ \hline 259.260 \\ 3.024.700 \\ \hline 3.283.960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.230 \\ \times 183 \\ \hline 12.690 \\ 338.400 \\ 423.000 \\ \hline 774.090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.815 \\ \times 244 \\ \hline 11.260 \\ 112.600 \\ 563.000 \\ \hline 686.860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.629 \\ \times 793 \\ \hline 22.887 \\ 686.610 \\ 5.340.300 \\ \hline 6.049.797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.882 \\ \times 889 \\ \hline 88.938 \\ 790.560 \\ 7.905.600 \\ \hline 8.785.098 \end{array}$$

Puntuación: /9