

## Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (E)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5.775 \\ \times 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.427 \\ \times 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.223 \\ \times 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.080 \\ \times 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.490 \\ \times 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.629 \\ \times 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.774 \\ \times 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.023 \\ \times 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.659 \\ \times 432 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (E) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5.775 \\ \times 112 \\ \hline 11.550 \\ 57.750 \\ 577.500 \\ \hline 646.800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.427 \\ \times 626 \\ \hline 32.562 \\ 108.540 \\ 3.256.200 \\ \hline 3.397.302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.223 \\ \times 707 \\ \hline 43.561 \\ 4.356.100 \\ \hline 4.399.661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.080 \\ \times 111 \\ \hline 7.080 \\ 70.800 \\ 708.000 \\ \hline 785.880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.490 \\ \times 785 \\ \hline 32.450 \\ 519.200 \\ 4.543.000 \\ \hline 5.094.650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.629 \\ \times 661 \\ \hline 1.629 \\ 97.740 \\ 977.400 \\ \hline 1.076.769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.774 \\ \times 101 \\ \hline 1.774 \\ 177.400 \\ \hline 179.174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.023 \\ \times 396 \\ \hline 6.138 \\ 92.070 \\ 306.900 \\ \hline 405.108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.659 \\ \times 432 \\ \hline 5.318 \\ 79.770 \\ 1.063.600 \\ \hline 1.148.688 \end{array}$$

Puntuación: /9