

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5.546 \\ \times 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.113 \\ \times 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.105 \\ \times 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.275 \\ \times 469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.484 \\ \times 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.837 \\ \times 855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.742 \\ \times 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.708 \\ \times 983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.624 \\ \times 918 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5.546 \\ \times 435 \\ \hline 27.730 \\ 166.380 \\ 2.218.400 \\ \hline 2.412.510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.113 \\ \times 614 \\ \hline 24.452 \\ 61.130 \\ 3.667.800 \\ \hline 3.753.382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.105 \\ \times 845 \\ \hline 5.525 \\ 44.200 \\ 884.000 \\ \hline 933.725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.275 \\ \times 469 \\ \hline 83.475 \\ 556.500 \\ 3.710.000 \\ \hline 4.349.975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.484 \\ \times 754 \\ \hline 9.936 \\ 124.200 \\ 1.738.800 \\ \hline 1.872.936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.837 \\ \times 855 \\ \hline 29.185 \\ 291.850 \\ 4.669.600 \\ \hline 4.990.635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.742 \\ \times 223 \\ \hline 8.226 \\ 54.840 \\ 548.400 \\ \hline 611.466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.708 \\ \times 983 \\ \hline 11.124 \\ 296.640 \\ 3.337.200 \\ \hline 3.644.964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.624 \\ \times 918 \\ \hline 12.992 \\ 16.240 \\ 1.461.600 \\ \hline 1.490.832 \end{array}$$

Puntuación: /9