

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5642 \\ \times 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5338 \\ \times 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6119 \\ \times 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6252 \\ \times 814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2265 \\ \times 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7312 \\ \times 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8786 \\ \times 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6132 \\ \times 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6428 \\ \times 163 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5642 \\ \times 513 \\ \hline 16926 \\ 56420 \\ 2821000 \\ \hline 2894346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5338 \\ \times 193 \\ \hline 16014 \\ 480420 \\ 533800 \\ \hline 1030234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6119 \\ \times 740 \\ \hline 244760 \\ 4283300 \\ \hline 4528060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6252 \\ \times 814 \\ \hline 25008 \\ 62520 \\ 5001600 \\ \hline 5089128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2265 \\ \times 283 \\ \hline 6795 \\ 181200 \\ 453000 \\ \hline 640995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7312 \\ \times 264 \\ \hline 29248 \\ 438720 \\ 1462400 \\ \hline 1930368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8786 \\ \times 216 \\ \hline 52716 \\ 87860 \\ 1757200 \\ \hline 1897776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6132 \\ \times 579 \\ \hline 55188 \\ 429240 \\ 3066000 \\ \hline 3550428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6428 \\ \times 163 \\ \hline 19284 \\ 385680 \\ 642800 \\ \hline 1047764 \end{array}$$

Puntuación: /9