

## Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 849.612 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848.770 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341.837 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797.272 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329.545 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580.276 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 849.612 \\ \times 68 \\ \hline 6.796.896 \\ 50.976.720 \\ \hline 57.773.616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848.770 \\ \times 12 \\ \hline 1.697.540 \\ 8.487.700 \\ \hline 10.185.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341.837 \\ \times 10 \\ \hline 3.418.370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797.272 \\ \times 31 \\ \hline 797.272 \\ 23.918.160 \\ \hline 24.715.432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329.545 \\ \times 49 \\ \hline 2.965.905 \\ 13.181.800 \\ \hline 16.147.705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580.276 \\ \times 35 \\ \hline 2.901.380 \\ 17.408.280 \\ \hline 20.309.660 \end{array}$$

Puntuación: /6