

## Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 84108 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25476 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31495 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53039 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40598 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10364 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73075 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84965 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61966 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 84108 \\ \times 18 \\ \hline 672864 \\ 841080 \\ \hline 1513944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25476 \\ \times 52 \\ \hline 50952 \\ 1273800 \\ \hline 1324752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31495 \\ \times 94 \\ \hline 125980 \\ 2834550 \\ \hline 2960530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53039 \\ \times 19 \\ \hline 477351 \\ 530390 \\ \hline 1007741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40598 \\ \times 89 \\ \hline 365382 \\ 3247840 \\ \hline 3613222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10364 \\ \times 37 \\ \hline 72548 \\ 310920 \\ \hline 383468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73075 \\ \times 14 \\ \hline 292300 \\ 730750 \\ \hline 1023050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84965 \\ \times 83 \\ \hline 254895 \\ 6797200 \\ \hline 7052095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61966 \\ \times 12 \\ \hline 123932 \\ 619660 \\ \hline 743592 \end{array}$$

Puntuación: /9