

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8254 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6484 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7424 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9890 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4387 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1545 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5118 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7820 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6442 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8254 \\ \times 70 \\ \hline 577780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6484 \\ \times 18 \\ \hline 51872 \\ 64840 \\ \hline 116712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7424 \\ \times 89 \\ \hline 66816 \\ 593920 \\ \hline 660736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9890 \\ \times 97 \\ \hline 69230 \\ 890100 \\ \hline 959330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4387 \\ \times 63 \\ \hline 13161 \\ 263220 \\ \hline 276381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1545 \\ \times 32 \\ \hline 3090 \\ 46350 \\ \hline 49440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5118 \\ \times 75 \\ \hline 25590 \\ 358260 \\ \hline 383850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7820 \\ \times 28 \\ \hline 62560 \\ 156400 \\ \hline 218960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6442 \\ \times 77 \\ \hline 45094 \\ 450940 \\ \hline 496034 \end{array}$$

Puntuación: /9