

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 808 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 882 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 777 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 123 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 586 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 585 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 592 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 694 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 329 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 808 \\ \times 88 \\ \hline 30\ 464 \\ 304\ 640 \\ \hline 335\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 882 \\ \times 65 \\ \hline 19\ 410 \\ 232\ 920 \\ \hline 252\ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 777 \\ \times 42 \\ \hline 5\ 554 \\ 111\ 080 \\ \hline 116\ 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 123 \\ \times 81 \\ \hline 4\ 123 \\ 329\ 840 \\ \hline 333\ 963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 586 \\ \times 72 \\ \hline 13\ 172 \\ 461\ 020 \\ \hline 474\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 585 \\ \times 25 \\ \hline 42\ 925 \\ 171\ 700 \\ \hline 214\ 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 592 \\ \times 29 \\ \hline 50\ 328 \\ 111\ 840 \\ \hline 162\ 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 694 \\ \times 30 \\ \hline 260\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 329 \\ \times 41 \\ \hline 6\ 329 \\ 253\ 160 \\ \hline 259\ 489 \end{array}$$

Puntuación: /9