

# Multiplicación de 8 Dígitos por 2 Dígitos (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46442581 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85300152 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61321997 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53597941 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37778955 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56406820 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46389703 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17755210 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 8 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46442581 \\ \times 38 \\ \hline 371540648 \\ 1393277430 \\ \hline 1764818078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85300152 \\ \times 38 \\ \hline 682401216 \\ 2559004560 \\ \hline 3241405776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61321997 \\ \times 17 \\ \hline 429253979 \\ 613219970 \\ \hline 1042473949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53597941 \\ \times 49 \\ \hline 482381469 \\ 2143917640 \\ \hline 2626299109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37778955 \\ \times 39 \\ \hline 340010595 \\ 1133368650 \\ \hline 1473379245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56406820 \\ \times 53 \\ \hline 169220460 \\ 2820341000 \\ \hline 2989561460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46389703 \\ \times 48 \\ \hline 371117624 \\ 1855588120 \\ \hline 2226705744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17755210 \\ \times 68 \\ \hline 142041680 \\ 1065312600 \\ \hline 1207354280 \end{array}$$

Puntuación: /8