

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 82.858 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42.677 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83.010 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89.595 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77.869 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45.965 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.019 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.747 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28.906 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 82.858 \\ \times 25 \\ \hline 414.290 \\ 1.657.160 \\ \hline 2.071.450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42.677 \\ \times 34 \\ \hline 170.708 \\ 1.280.310 \\ \hline 1.451.018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83.010 \\ \times 27 \\ \hline 581.070 \\ 1.660.200 \\ \hline 2.241.270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89.595 \\ \times 10 \\ \hline 895.950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77.869 \\ \times 46 \\ \hline 467.214 \\ 3.114.760 \\ \hline 3.581.974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45.965 \\ \times 91 \\ \hline 45.965 \\ 4.136.850 \\ \hline 4.182.815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.019 \\ \times 46 \\ \hline 156.114 \\ 1.040.760 \\ \hline 1.196.874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.747 \\ \times 64 \\ \hline 66.988 \\ 1.004.820 \\ \hline 1.071.808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28.906 \\ \times 73 \\ \hline 86.718 \\ 2.023.420 \\ \hline 2.110.138 \end{array}$$

Puntuación: /9