

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 10.066 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.817 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30.160 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97.163 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.106 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75.037 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57.666 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.013 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.401 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 10.066 \\ \times 13 \\ \hline 30.198 \\ 100.660 \\ \hline 130.858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.817 \\ \times 15 \\ \hline 464.085 \\ 928.170 \\ \hline 1.392.255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30.160 \\ \times 95 \\ \hline 150.800 \\ 2.714.400 \\ \hline 2.865.200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97.163 \\ \times 49 \\ \hline 874.467 \\ 3.886.520 \\ \hline 4.760.987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.106 \\ \times 66 \\ \hline 90.636 \\ 906.360 \\ \hline 996.996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75.037 \\ \times 42 \\ \hline 150.074 \\ 3.001.480 \\ \hline 3.151.554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57.666 \\ \times 16 \\ \hline 345.996 \\ 576.660 \\ \hline 922.656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.013 \\ \times 35 \\ \hline 85.065 \\ 510.390 \\ \hline 595.455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.401 \\ \times 94 \\ \hline 85.604 \\ 1.926.090 \\ \hline 2.011.694 \end{array}$$

Puntuación: /9