

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 62,353 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,566 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,344 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,850 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,335 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,185 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,189 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,710 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,713 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 62,353 \\ \times 27 \\ \hline 436,471 \\ 1,247,060 \\ \hline 1,683,531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,566 \\ \times 38 \\ \hline 508,528 \\ 1,906,980 \\ \hline 2,415,508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,344 \\ \times 66 \\ \hline 590,064 \\ 5,900,640 \\ \hline 6,490,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,850 \\ \times 84 \\ \hline 127,400 \\ 2,548,000 \\ \hline 2,675,400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,335 \\ \times 69 \\ \hline 444,015 \\ 2,960,100 \\ \hline 3,404,115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,185 \\ \times 30 \\ \hline 875,550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,189 \\ \times 10 \\ \hline 911,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,710 \\ \times 97 \\ \hline 88,970 \\ 1,143,900 \\ \hline 1,232,870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,713 \\ \times 99 \\ \hline 726,417 \\ 7,264,170 \\ \hline 7,990,587 \end{array}$$

Puntuación: /9