

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 21\ 592 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 305 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 579 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 086 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 183 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 229 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 378 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 741 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 653 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 21\ 592 \\ \times 65 \\ \hline 107\ 960 \\ 1\ 295\ 520 \\ \hline 1\ 403\ 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 305 \\ \times 55 \\ \hline 426\ 525 \\ 4\ 265\ 250 \\ \hline 4\ 691\ 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 579 \\ \times 65 \\ \hline 267\ 895 \\ 3\ 214\ 740 \\ \hline 3\ 482\ 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 086 \\ \times 25 \\ \hline 350\ 430 \\ 1\ 401\ 720 \\ \hline 1\ 752\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 183 \\ \times 31 \\ \hline 71\ 183 \\ 2\ 135\ 490 \\ \hline 2\ 206\ 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 229 \\ \times 26 \\ \hline 553\ 374 \\ 1\ 844\ 580 \\ \hline 2\ 397\ 954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 378 \\ \times 37 \\ \hline 492\ 646 \\ 2\ 111\ 340 \\ \hline 2\ 603\ 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 741 \\ \times 75 \\ \hline 243\ 705 \\ 3\ 411\ 870 \\ \hline 3\ 655\ 575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 653 \\ \times 77 \\ \hline 683\ 571 \\ 6\ 835\ 710 \\ \hline 7\ 519\ 281 \end{array}$$

Puntuación: /9