

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 22\ 539 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 485 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 387 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 910 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 092 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 776 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 977 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 625 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 037 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 137 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 213 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 474 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 478 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 033 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 934 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 377 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 22\ 539 \\ \times 10 \\ \hline 225\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 485 \\ \times 11 \\ \hline 90\ 485 \\ 904\ 850 \\ \hline 995\ 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 387 \\ \times 46 \\ \hline 470\ 322 \\ 3\ 135\ 480 \\ \hline 3\ 605\ 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 910 \\ \times 49 \\ \hline 611\ 190 \\ 2\ 716\ 400 \\ \hline 3\ 327\ 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 092 \\ \times 60 \\ \hline 1\ 445\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 776 \\ \times 31 \\ \hline 66\ 776 \\ 2\ 003\ 280 \\ \hline 2\ 070\ 056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 977 \\ \times 67 \\ \hline 454\ 839 \\ 3\ 898\ 620 \\ \hline 4\ 353\ 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 625 \\ \times 26 \\ \hline 201\ 750 \\ 672\ 500 \\ \hline 874\ 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 037 \\ \times 74 \\ \hline 340\ 148 \\ 5\ 952\ 590 \\ \hline 6\ 292\ 738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 137 \\ \times 45 \\ \hline 95\ 685 \\ 765\ 480 \\ \hline 861\ 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 213 \\ \times 98 \\ \hline 209\ 704 \\ 2\ 359\ 170 \\ \hline 2\ 568\ 874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 474 \\ \times 37 \\ \hline 521\ 318 \\ 2\ 234\ 220 \\ \hline 2\ 755\ 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 478 \\ \times 97 \\ \hline 304\ 346 \\ 3\ 913\ 020 \\ \hline 4\ 217\ 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 033 \\ \times 50 \\ \hline 4\ 751\ 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 934 \\ \times 34 \\ \hline 335\ 736 \\ 2\ 518\ 020 \\ \hline 2\ 853\ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 377 \\ \times 82 \\ \hline 52\ 754 \\ 2\ 110\ 160 \\ \hline 2\ 162\ 914 \end{array}$$

Puntuación: /16