

Multiplicación de 8 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 16\,440\,378 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\,933\,051 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\,328\,457 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\,671\,271 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\,441\,620 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\,080\,218 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\,465\,321 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\,244\,993 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 8 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 16\ 440\ 378 \\ \times 17 \\ \hline 115\ 082\ 646 \\ 164\ 403\ 780 \\ \hline 279\ 486\ 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 933\ 051 \\ \times 31 \\ \hline 37\ 933\ 051 \\ 1\ 137\ 991\ 530 \\ \hline 1\ 175\ 924\ 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 328\ 457 \\ \times 65 \\ \hline 266\ 642\ 285 \\ 3\ 199\ 707\ 420 \\ \hline 3\ 466\ 349\ 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 671\ 271 \\ \times 49 \\ \hline 465\ 041\ 439 \\ 2\ 066\ 850\ 840 \\ \hline 2\ 531\ 892\ 279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 441\ 620 \\ \times 92 \\ \hline 196\ 883\ 240 \\ 8\ 859\ 745\ 800 \\ \hline 9\ 056\ 629\ 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 080\ 218 \\ \times 81 \\ \hline 70\ 080\ 218 \\ 5\ 606\ 417\ 440 \\ \hline 5\ 676\ 497\ 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 465\ 321 \\ \times 26 \\ \hline 470\ 791\ 926 \\ 1\ 569\ 306\ 420 \\ \hline 2\ 040\ 098\ 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 244\ 993 \\ \times 28 \\ \hline 361\ 959\ 944 \\ 904\ 899\ 860 \\ \hline 1\ 266\ 859\ 804 \end{array}$$

Puntuación: /8