

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 878 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 151 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 810 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 474 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 800 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 262 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 462 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 328 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 739 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 523 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 952 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 777 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 803 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 345 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 540 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 069 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 878 \\ \times 52 \\ \hline 13\ 756 \\ 343\ 900 \\ \hline 357\ 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 151 \\ \times 72 \\ \hline 12\ 302 \\ 430\ 570 \\ \hline 442\ 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 810 \\ \times 55 \\ \hline 39\ 050 \\ 390\ 500 \\ \hline 429\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 474 \\ \times 68 \\ \hline 27\ 792 \\ 208\ 440 \\ \hline 236\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 800 \\ \times 32 \\ \hline 17\ 600 \\ 264\ 000 \\ \hline 281\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 262 \\ \times 72 \\ \hline 6\ 524 \\ 228\ 340 \\ \hline 234\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 462 \\ \times 93 \\ \hline 7\ 386 \\ 221\ 580 \\ \hline 228\ 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 328 \\ \times 18 \\ \hline 42\ 624 \\ 53\ 280 \\ \hline 95\ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 739 \\ \times 49 \\ \hline 69\ 651 \\ 309\ 560 \\ \hline 379\ 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 523 \\ \times 18 \\ \hline 44\ 184 \\ 55\ 230 \\ \hline 99\ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 952 \\ \times 51 \\ \hline 2\ 952 \\ 147\ 600 \\ \hline 150\ 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 777 \\ \times 89 \\ \hline 51\ 993 \\ 462\ 160 \\ \hline 514\ 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 803 \\ \times 19 \\ \hline 52\ 227 \\ 58\ 030 \\ \hline 110\ 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 345 \\ \times 39 \\ \hline 75\ 105 \\ 250\ 350 \\ \hline 325\ 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 540 \\ \times 37 \\ \hline 31\ 780 \\ 136\ 200 \\ \hline 167\ 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 069 \\ \times 38 \\ \hline 40\ 552 \\ 152\ 070 \\ \hline 192\ 622 \end{array}$$

Puntuación: /16