

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ \times 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ \times 952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ \times 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ \times 716 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 220 \\ \hline 6920 \\ 69200 \\ \hline 76120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ \times 150 \\ \hline 38350 \\ 76700 \\ \hline 115050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 566 \\ \hline 2538 \\ 25380 \\ 211500 \\ \hline 239418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 465 \\ \hline 3815 \\ 45780 \\ 305200 \\ \hline 354795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 839 \\ \hline 1098 \\ 3660 \\ 97600 \\ \hline 102358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ \times 952 \\ \hline 1498 \\ 37450 \\ 674100 \\ \hline 713048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 438 \\ \hline 2000 \\ 7500 \\ 100000 \\ \hline 109500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 445 \\ \hline 3710 \\ 29680 \\ 296800 \\ \hline 330190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ \times 446 \\ \hline 5616 \\ 37440 \\ 374400 \\ \hline 417456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times 190 \\ \hline 44280 \\ 49200 \\ \hline 93480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 486 \\ \hline 5784 \\ 77120 \\ 385600 \\ \hline 468504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ \times 716 \\ \hline 5094 \\ 8490 \\ 594300 \\ \hline 607884 \end{array}$$

Puntuación: /12