

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 23 \\ \hline 2037 \\ 13580 \\ \hline 15617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 70 \\ \hline 28490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 43 \\ \hline 2814 \\ 37520 \\ \hline 40334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 93 \\ \hline 2664 \\ 79920 \\ \hline 82584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 67 \\ \hline 2457 \\ 21060 \\ \hline 23517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 95 \\ \hline 3700 \\ 66600 \\ \hline 70300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 66 \\ \hline 2676 \\ 26760 \\ \hline 29436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 28 \\ \hline 2288 \\ 5720 \\ \hline 8008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ \times 98 \\ \hline 2688 \\ 30240 \\ \hline 32928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 12 \\ \hline 1878 \\ 9390 \\ \hline 11268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 24 \\ \hline 3828 \\ 19140 \\ \hline 22968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 42 \\ \hline 1334 \\ 26680 \\ \hline 28014 \end{array}$$

Puntuación: /12