

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 744 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 461 \\ \hline 276 \\ 16560 \\ 110400 \\ \hline 127236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ \times 723 \\ \hline 2013 \\ 13420 \\ 469700 \\ \hline 485133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 742 \\ \hline 594 \\ 11880 \\ 207900 \\ \hline 220374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 918 \\ \hline 5232 \\ 6540 \\ 588600 \\ \hline 600372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 472 \\ \hline 200 \\ 7000 \\ 40000 \\ \hline 47200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 429 \\ \hline 8847 \\ 19660 \\ 393200 \\ \hline 421707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 710 \\ \hline 7290 \\ 510300 \\ \hline 517590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \\ \times 100 \\ \hline 99300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 894 \\ \hline 1596 \\ 35910 \\ 319200 \\ \hline 356706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 442 \\ \hline 1256 \\ 25120 \\ 251200 \\ \hline 277576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 414 \\ \hline 2548 \\ 6370 \\ 254800 \\ \hline 263718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 744 \\ \hline 3536 \\ 35360 \\ 618800 \\ \hline 657696 \end{array}$$

Puntuación: /12