

## Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ \times 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ \times 423 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 897 \\ \hline 5152 \\ 66240 \\ 588800 \\ \hline 660192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 250 \\ \hline 14150 \\ 56600 \\ \hline 70750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 117 \\ \hline 4774 \\ 6820 \\ 68200 \\ \hline 79794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ \times 557 \\ \hline 5474 \\ 39100 \\ 391000 \\ \hline 435574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 651 \\ \hline 746 \\ 37300 \\ 447600 \\ \hline 485646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 817 \\ \hline 4753 \\ 6790 \\ 543200 \\ \hline 554743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 980 \\ \hline 50880 \\ 572400 \\ \hline 623280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 406 \\ \hline 1410 \\ 94000 \\ \hline 95410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ \times 777 \\ \hline 6370 \\ 63700 \\ 637000 \\ \hline 707070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 807 \\ \hline 5040 \\ 576000 \\ \hline 581040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 470 \\ \hline 21840 \\ 124800 \\ \hline 146640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ \times 423 \\ \hline 1761 \\ 11740 \\ 234800 \\ \hline 248301 \end{array}$$

Puntuación: /12