

# Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 641 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ \times 872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ \times 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 415 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 110 \\ \hline 1980 \\ 19800 \\ \hline 21780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 641 \\ \hline 493 \\ 19720 \\ 295800 \\ \hline 316013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ \times 872 \\ \hline 1282 \\ 44870 \\ 512800 \\ \hline 558952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 970 \\ \hline 40110 \\ 515700 \\ \hline 555810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 742 \\ \hline 1092 \\ 21840 \\ 382200 \\ \hline 405132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 555 \\ \hline 2245 \\ 22450 \\ 224500 \\ \hline 249195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 978 \\ \hline 2536 \\ 22190 \\ 285300 \\ \hline 310026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 653 \\ \hline 1710 \\ 28500 \\ 342000 \\ \hline 372210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 430 \\ \hline 25890 \\ 345200 \\ \hline 371090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 882 \\ \hline 1200 \\ 48000 \\ 480000 \\ \hline 529200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ \times 346 \\ \hline 5502 \\ 36680 \\ 275100 \\ \hline 317282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 415 \\ \hline 1280 \\ 2560 \\ 102400 \\ \hline 106240 \end{array}$$

Puntuación: /12