

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 800 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 494 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 931 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 015 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 061 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 258 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 264 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 265 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 809 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 800 \\ \times 79 \\ \hline 16\ 200 \\ 126\ 000 \\ \hline 142\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 494 \\ \times 93 \\ \hline 10\ 482 \\ 314\ 460 \\ \hline 324\ 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 931 \\ \times 22 \\ \hline 15\ 862 \\ 158\ 620 \\ \hline 174\ 482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 015 \\ \times 21 \\ \hline 3\ 015 \\ 60\ 300 \\ \hline 63\ 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 061 \\ \times 46 \\ \hline 48\ 366 \\ 322\ 440 \\ \hline 370\ 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 258 \\ \times 89 \\ \hline 65\ 322 \\ 580\ 640 \\ \hline 645\ 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 264 \\ \times 53 \\ \hline 3\ 792 \\ 63\ 200 \\ \hline 66\ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 265 \\ \times 93 \\ \hline 15\ 795 \\ 473\ 850 \\ \hline 489\ 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 809 \\ \times 69 \\ \hline 43\ 281 \\ 288\ 540 \\ \hline 331\ 821 \end{array}$$

Puntuación: /9