

## Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 430\ 646 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174\ 496 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434\ 632 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856\ 294 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909\ 415 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437\ 934 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 430\ 646 \\ \times 94 \\ \hline 1\ 722\ 584 \\ 38\ 758\ 140 \\ \hline 40\ 480\ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174\ 496 \\ \times 80 \\ \hline 13\ 959\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434\ 632 \\ \times 30 \\ \hline 13\ 038\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856\ 294 \\ \times 66 \\ \hline 5\ 137\ 764 \\ 51\ 377\ 640 \\ \hline 56\ 515\ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909\ 415 \\ \times 58 \\ \hline 7\ 275\ 320 \\ 45\ 470\ 750 \\ \hline 52\ 746\ 070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437\ 934 \\ \times 60 \\ \hline 26\ 276\ 040 \end{array}$$

Puntuación: /6