

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6.647 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.448 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.729 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.522 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.663 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.276 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.108 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.838 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.635 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6.647 \\ \times 86 \\ \hline 39.882 \\ 531.760 \\ \hline 571.642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.448 \\ \times 92 \\ \hline 18.896 \\ 850.320 \\ \hline 869.216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.729 \\ \times 19 \\ \hline 60.561 \\ 67.290 \\ \hline 127.851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.522 \\ \times 86 \\ \hline 45.132 \\ 601.760 \\ \hline 646.892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.663 \\ \times 25 \\ \hline 43.315 \\ 173.260 \\ \hline 216.575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.276 \\ \times 55 \\ \hline 21.380 \\ 213.800 \\ \hline 235.180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.108 \\ \times 18 \\ \hline 48.864 \\ 61.080 \\ \hline 109.944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.838 \\ \times 91 \\ \hline 8.838 \\ 795.420 \\ \hline 804.258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.635 \\ \times 18 \\ \hline 77.080 \\ 96.350 \\ \hline 173.430 \end{array}$$

Puntuación: /9