

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9918 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4853 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1063 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8900 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8760 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8659 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1167 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6053 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5151 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9918 \\ \times 82 \\ \hline 19836 \\ 793440 \\ \hline 813276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4853 \\ \times 99 \\ \hline 43677 \\ 436770 \\ \hline 480447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1063 \\ \times 62 \\ \hline 2126 \\ 63780 \\ \hline 65906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8900 \\ \times 91 \\ \hline 8900 \\ 801000 \\ \hline 809900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8760 \\ \times 52 \\ \hline 17520 \\ 438000 \\ \hline 455520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8659 \\ \times 11 \\ \hline 8659 \\ 86590 \\ \hline 95249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1167 \\ \times 40 \\ \hline 46680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6053 \\ \times 27 \\ \hline 42371 \\ 121060 \\ \hline 163431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5151 \\ \times 21 \\ \hline 5151 \\ 103020 \\ \hline 108171 \end{array}$$

Puntuación: /9