

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2941 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2013 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3798 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3778 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7360 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5782 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9518 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6436 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8078 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2941 \\ \times 19 \\ \hline 26469 \\ 29410 \\ \hline 55879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2013 \\ \times 92 \\ \hline 4026 \\ 181170 \\ \hline 185196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3798 \\ \times 59 \\ \hline 34182 \\ 189900 \\ \hline 224082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3778 \\ \times 70 \\ \hline 264460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7360 \\ \times 78 \\ \hline 58880 \\ 515200 \\ \hline 574080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5782 \\ \times 48 \\ \hline 46256 \\ 231280 \\ \hline 277536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9518 \\ \times 28 \\ \hline 76144 \\ 190360 \\ \hline 266504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6436 \\ \times 59 \\ \hline 57924 \\ 321800 \\ \hline 379724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8078 \\ \times 96 \\ \hline 48468 \\ 727020 \\ \hline 775488 \end{array}$$

Puntuación: /9