

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,792 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,855 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,548 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,427 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,645 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,717 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,147 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,090 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,198 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,792 \\ \times 26 \\ \hline 10,752 \\ 35,840 \\ \hline 46,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,855 \\ \times 40 \\ \hline 314,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,548 \\ \times 63 \\ \hline 4,644 \\ 92,880 \\ \hline 97,524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,427 \\ \times 25 \\ \hline 12,135 \\ 48,540 \\ \hline 60,675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,645 \\ \times 33 \\ \hline 7,935 \\ 79,350 \\ \hline 87,285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,717 \\ \times 61 \\ \hline 1,717 \\ 103,020 \\ \hline 104,737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,147 \\ \times 58 \\ \hline 9,176 \\ 57,350 \\ \hline 66,526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,090 \\ \times 14 \\ \hline 36,360 \\ 90,900 \\ \hline 127,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,198 \\ \times 50 \\ \hline 209,900 \end{array}$$

Puntuación: /9