

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 341 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 370 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 315 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 429 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 347 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 541 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 546 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 116 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 341 \\ \times 54 \\ \hline 33\ 364 \\ 417\ 050 \\ \hline 450\ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 370 \\ \times 15 \\ \hline 31\ 850 \\ 63\ 700 \\ \hline 95\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 315 \\ \times 13 \\ \hline 27\ 945 \\ 93\ 150 \\ \hline 121\ 095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 18 \\ \hline 36\ 928 \\ 46\ 160 \\ \hline 83\ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 429 \\ \times 75 \\ \hline 37\ 145 \\ 520\ 030 \\ \hline 557\ 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 347 \\ \times 74 \\ \hline 9\ 388 \\ 164\ 290 \\ \hline 173\ 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 541 \\ \times 88 \\ \hline 20\ 328 \\ 203\ 280 \\ \hline 223\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 546 \\ \times 70 \\ \hline 388\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 116 \\ \times 30 \\ \hline 93\ 480 \end{array}$$

Puntuación: /9