

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9.416 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.050 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.407 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.883 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.374 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.418 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.685 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.370 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.730 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9.416 \\ \times 41 \\ \hline 9.416 \\ 376.640 \\ \hline 386.056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.050 \\ \times 28 \\ \hline 40.400 \\ 101.000 \\ \hline 141.400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.407 \\ \times 14 \\ \hline 25.628 \\ 64.070 \\ \hline 89.698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.883 \\ \times 70 \\ \hline 201.810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.374 \\ \times 73 \\ \hline 7.122 \\ 166.180 \\ \hline 173.302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.418 \\ \times 42 \\ \hline 16.836 \\ 336.720 \\ \hline 353.556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.685 \\ \times 33 \\ \hline 8.055 \\ 80.550 \\ \hline 88.605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.370 \\ \times 91 \\ \hline 7.370 \\ 663.300 \\ \hline 670.670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.730 \\ \times 17 \\ \hline 54.110 \\ 77.300 \\ \hline 131.410 \end{array}$$

Puntuación: /9