

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,446 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,523 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,955 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,243 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,891 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,750 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,439 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,203 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,460 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,446 \\ \times 30 \\ \hline 43,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,523 \\ \times 64 \\ \hline 34,092 \\ 511,380 \\ \hline 545,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,955 \\ \times 28 \\ \hline 15,640 \\ 39,100 \\ \hline 54,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,243 \\ \times 25 \\ \hline 46,215 \\ 184,860 \\ \hline 231,075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,891 \\ \times 20 \\ \hline 117,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,750 \\ \times 64 \\ \hline 19,000 \\ 285,000 \\ \hline 304,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,439 \\ \times 52 \\ \hline 12,878 \\ 321,950 \\ \hline 334,828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,203 \\ \times 46 \\ \hline 25,218 \\ 168,120 \\ \hline 193,338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,460 \\ \times 16 \\ \hline 26,760 \\ 44,600 \\ \hline 71,360 \end{array}$$

Puntuación: /9