

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,204 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,268 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,303 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,300 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,538 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,214 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,984 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,259 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,482 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,204 \\ \times 24 \\ \hline 16,816 \\ 84,080 \\ \hline 100,896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,268 \\ \times 86 \\ \hline 13,608 \\ 181,440 \\ \hline 195,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,303 \\ \times 28 \\ \hline 18,424 \\ 46,060 \\ \hline 64,484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,300 \\ \times 73 \\ \hline 12,900 \\ 301,000 \\ \hline 313,900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,538 \\ \times 16 \\ \hline 33,228 \\ 55,380 \\ \hline 88,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,214 \\ \times 48 \\ \hline 49,712 \\ 248,560 \\ \hline 298,272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,984 \\ \times 61 \\ \hline 2,984 \\ 179,040 \\ \hline 182,024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,259 \\ \times 98 \\ \hline 66,072 \\ 743,310 \\ \hline 809,382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,482 \\ \times 47 \\ \hline 66,374 \\ 379,280 \\ \hline 445,654 \end{array}$$

Puntuación: /9