

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 436 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 152 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 075 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 090 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 242 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 315 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 091 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 103 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 748 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 436 \\ \times 79 \\ \hline 21\ 924 \\ 170\ 520 \\ \hline 192\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 152 \\ \times 95 \\ \hline 20\ 760 \\ 373\ 680 \\ \hline 394\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 075 \\ \times 81 \\ \hline 3\ 075 \\ 246\ 000 \\ \hline 249\ 075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 090 \\ \times 10 \\ \hline 20\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 242 \\ \times 34 \\ \hline 4\ 968 \\ 37\ 260 \\ \hline 42\ 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 315 \\ \times 74 \\ \hline 25\ 260 \\ 442\ 050 \\ \hline 467\ 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 091 \\ \times 80 \\ \hline 407\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 103 \\ \times 63 \\ \hline 21\ 309 \\ 426\ 180 \\ \hline 447\ 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 748 \\ \times 89 \\ \hline 60\ 732 \\ 539\ 840 \\ \hline 600\ 572 \end{array}$$

Puntuación: /9