

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 66\ 437 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 268 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 905 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 635 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 126 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 105 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 519 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 015 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 443 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 66\ 437 \\ \times 43 \\ \hline 199\ 311 \\ 2\ 657\ 480 \\ \hline 2\ 856\ 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 268 \\ \times 31 \\ \hline 43\ 268 \\ 1\ 298\ 040 \\ \hline 1\ 341\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 905 \\ \times 87 \\ \hline 181\ 335 \\ 2\ 072\ 400 \\ \hline 2\ 253\ 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 635 \\ \times 42 \\ \hline 173\ 270 \\ 3\ 465\ 400 \\ \hline 3\ 638\ 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 126 \\ \times 43 \\ \hline 123\ 378 \\ 1\ 645\ 040 \\ \hline 1\ 768\ 418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 105 \\ \times 85 \\ \hline 205\ 525 \\ 3\ 288\ 400 \\ \hline 3\ 493\ 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 519 \\ \times 34 \\ \hline 274\ 076 \\ 2\ 055\ 570 \\ \hline 2\ 329\ 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 015 \\ \times 74 \\ \hline 312\ 060 \\ 5\ 461\ 050 \\ \hline 5\ 773\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 443 \\ \times 43 \\ \hline 178\ 329 \\ 2\ 377\ 720 \\ \hline 2\ 556\ 049 \end{array}$$

Puntuación: /9