

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 60\ 841 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 850 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 632 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 151 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 993 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 350 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 285 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 895 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 814 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 60\ 841 \\ \times 49 \\ \hline 547\ 569 \\ 2\ 433\ 640 \\ \hline 2\ 981\ 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 850 \\ \times 34 \\ \hline 167\ 400 \\ 1\ 255\ 500 \\ \hline 1\ 422\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 632 \\ \times 73 \\ \hline 91\ 896 \\ 2\ 144\ 240 \\ \hline 2\ 236\ 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 151 \\ \times 65 \\ \hline 425\ 755 \\ 5\ 109\ 060 \\ \hline 5\ 534\ 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 993 \\ \times 33 \\ \hline 65\ 979 \\ 659\ 790 \\ \hline 725\ 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 350 \\ \times 75 \\ \hline 91\ 750 \\ 1\ 284\ 500 \\ \hline 1\ 376\ 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 285 \\ \times 35 \\ \hline 271\ 425 \\ 1\ 628\ 550 \\ \hline 1\ 899\ 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 895 \\ \times 87 \\ \hline 552\ 265 \\ 6\ 311\ 600 \\ \hline 6\ 863\ 865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 814 \\ \times 18 \\ \hline 406\ 512 \\ 508\ 140 \\ \hline 914\ 652 \end{array}$$

Puntuación: /9