

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 301\ 300 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110\ 266 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729\ 816 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973\ 697 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190\ 607 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309\ 362 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848\ 793 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877\ 864 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 301\ 300 \\ \times 7 \\ \hline 2\ 109\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110\ 266 \\ \times 2 \\ \hline 220\ 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729\ 816 \\ \times 9 \\ \hline 6\ 568\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973\ 697 \\ \times 6 \\ \hline 5\ 842\ 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190\ 607 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 524\ 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309\ 362 \\ \times 2 \\ \hline 618\ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848\ 793 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 546\ 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877\ 864 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 389\ 320 \end{array}$$

Puntuación: /8