

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 104\ 109 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695\ 760 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829\ 940 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968\ 909 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387\ 201 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211\ 413 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813\ 034 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625\ 222 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 104\ 109 \\ \times 9 \\ \hline 936\ 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695\ 760 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 174\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829\ 940 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 149\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968\ 909 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 906\ 727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387\ 201 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 097\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211\ 413 \\ \times 6 \\ \hline 1\ 268\ 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813\ 034 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 504\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625\ 222 \\ \times 3 \\ \hline 1\ 875\ 666 \end{array}$$

Puntuación: /8