

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 280,691 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823,993 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766,146 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374,572 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508,064 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,638 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830,421 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357,753 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 280,691 \\ \times 5 \\ \hline 1,403,455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823,993 \\ \times 5 \\ \hline 4,119,965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766,146 \\ \times 3 \\ \hline 2,298,438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374,572 \\ \times 9 \\ \hline 3,371,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508,064 \\ \times 7 \\ \hline 3,556,448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,638 \\ \times 8 \\ \hline 2,621,104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830,421 \\ \times 2 \\ \hline 1,660,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357,753 \\ \times 3 \\ \hline 1,073,259 \end{array}$$

Puntuación: /8