

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 141.512 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220.631 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825.093 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519.743 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513.789 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807.567 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367.785 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262.434 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 141.512 \\ \times 6 \\ \hline 849.072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220.631 \\ \times 6 \\ \hline 1.323.786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825.093 \\ \times 3 \\ \hline 2.475.279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519.743 \\ \times 2 \\ \hline 1.039.486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513.789 \\ \times 9 \\ \hline 4.624.101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807.567 \\ \times 7 \\ \hline 5.652.969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367.785 \\ \times 3 \\ \hline 1.103.355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262.434 \\ \times 2 \\ \hline 524.868 \end{array}$$

Puntuación: /8