

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 920,758 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347,775 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743,257 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797,674 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120,826 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531,641 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779,796 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573,280 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 920,758 \\ \times 8 \\ \hline 7,366,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347,775 \\ \times 7 \\ \hline 2,434,425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743,257 \\ \times 3 \\ \hline 2,229,771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797,674 \\ \times 9 \\ \hline 7,179,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120,826 \\ \times 8 \\ \hline 966,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531,641 \\ \times 6 \\ \hline 3,189,846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779,796 \\ \times 7 \\ \hline 5,458,572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573,280 \\ \times 5 \\ \hline 2,866,400 \end{array}$$

Puntuación: /8