

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 124.873 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505.748 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156.875 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803.849 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899.881 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839.665 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518.717 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524.802 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 124.873 \\ \times 5 \\ \hline 624.365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505.748 \\ \times 8 \\ \hline 4.045.984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156.875 \\ \times 4 \\ \hline 627.500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803.849 \\ \times 4 \\ \hline 3.215.396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899.881 \\ \times 9 \\ \hline 8.098.929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839.665 \\ \times 7 \\ \hline 5.877.655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518.717 \\ \times 4 \\ \hline 2.074.868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524.802 \\ \times 3 \\ \hline 1.574.406 \end{array}$$

Puntuación: /8