

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 885.213 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653.720 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578.051 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147.682 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314.268 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961.882 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609.948 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300.373 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 885.213 \\ \times 4 \\ \hline 3.540.852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653.720 \\ \times 6 \\ \hline 3.922.320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578.051 \\ \times 7 \\ \hline 4.046.357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147.682 \\ \times 8 \\ \hline 1.181.456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314.268 \\ \times 8 \\ \hline 2.514.144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961.882 \\ \times 8 \\ \hline 7.695.056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609.948 \\ \times 5 \\ \hline 3.049.740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300.373 \\ \times 4 \\ \hline 1.201.492 \end{array}$$

Puntuación: /8