

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 853\ 345 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933\ 454 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393\ 867 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664\ 710 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851\ 586 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351\ 904 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400\ 508 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349\ 892 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 853\ 345 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 560\ 035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933\ 454 \\ \times 6 \\ \hline 5\ 600\ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393\ 867 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 363\ 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664\ 710 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 329\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851\ 586 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 703\ 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351\ 904 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 111\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400\ 508 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 403\ 048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349\ 892 \\ \times 7 \\ \hline 2\ 449\ 244 \end{array}$$

Puntuación: /8