

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 262.734 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951.414 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917.002 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514.724 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495.400 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658.206 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440.082 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550.270 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 262.734 \\ \times 9 \\ \hline 2.364.606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951.414 \\ \times 4 \\ \hline 3.805.656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917.002 \\ \times 3 \\ \hline 2.751.006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514.724 \\ \times 7 \\ \hline 3.603.068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495.400 \\ \times 4 \\ \hline 1.981.600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658.206 \\ \times 8 \\ \hline 5.265.648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440.082 \\ \times 3 \\ \hline 1.320.246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550.270 \\ \times 6 \\ \hline 3.301.620 \end{array}$$

Puntuación: /8