

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 455,071 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686,169 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,420 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880,442 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 822,390 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502,843 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513,484 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218,970 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 455,071 \\ \times 6 \\ \hline 2,730,426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686,169 \\ \times 5 \\ \hline 3,430,845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,420 \\ \times 5 \\ \hline 627,100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880,442 \\ \times 3 \\ \hline 2,641,326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 822,390 \\ \times 6 \\ \hline 4,934,340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502,843 \\ \times 5 \\ \hline 2,514,215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513,484 \\ \times 4 \\ \hline 2,053,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218,970 \\ \times 9 \\ \hline 1,970,730 \end{array}$$

Puntuación: /8