

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 669,764 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951,239 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495,141 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858,028 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315,343 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585,061 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,617 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517,590 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 669,764 \\ \times 5 \\ \hline 3,348,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951,239 \\ \times 3 \\ \hline 2,853,717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495,141 \\ \times 2 \\ \hline 990,282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858,028 \\ \times 5 \\ \hline 4,290,140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315,343 \\ \times 2 \\ \hline 630,686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585,061 \\ \times 2 \\ \hline 1,170,122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,617 \\ \times 2 \\ \hline 339,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517,590 \\ \times 2 \\ \hline 1,035,180 \end{array}$$

Puntuación: /8