

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597\ 310 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 568 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466\ 316 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864\ 897 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445\ 925 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529\ 550 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413\ 066 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 853 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597\ 310 \\ \times 9 \\ \hline 5\ 375\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 568 \\ \times 5 \\ \hline 2\ 412\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466\ 316 \\ \times 2 \\ \hline 932\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864\ 897 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 594\ 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445\ 925 \\ \times 5 \\ \hline 2\ 229\ 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529\ 550 \\ \times 8 \\ \hline 4\ 236\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413\ 066 \\ \times 2 \\ \hline 826\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 853 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 379\ 971 \end{array}$$

Puntuación: /8