

Multiplicación de 5 Dígitos por 1 Dígito (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 40902 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45729 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98310 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45759 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18039 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26870 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38150 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67887 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94246 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69540 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80226 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29927 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 5 Dígitos por 1 Dígito (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 40902 \\ \times 7 \\ \hline 286314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45729 \\ \times 6 \\ \hline 274374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98310 \\ \times 2 \\ \hline 196620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45759 \\ \times 2 \\ \hline 91518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18039 \\ \times 2 \\ \hline 36078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26870 \\ \times 3 \\ \hline 80610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38150 \\ \times 3 \\ \hline 114450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67887 \\ \times 6 \\ \hline 407322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94246 \\ \times 4 \\ \hline 376984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69540 \\ \times 6 \\ \hline 417240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80226 \\ \times 9 \\ \hline 722034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29927 \\ \times 5 \\ \hline 149635 \end{array}$$

Puntuación: /12