

Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 505 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 922 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 930 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 207 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 380 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 170 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 925 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 967 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 434 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 117 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 228 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 077 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 505 \\ \times 7 \\ \hline 66\ 535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 922 \\ \times 5 \\ \hline 49\ 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 930 \\ \times 8 \\ \hline 71\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 207 \\ \times 5 \\ \hline 41\ 035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 380 \\ \times 9 \\ \hline 39\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 170 \\ \times 2 \\ \hline 4\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 925 \\ \times 2 \\ \hline 3\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 967 \\ \times 6 \\ \hline 41\ 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 434 \\ \times 3 \\ \hline 22\ 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 117 \\ \times 5 \\ \hline 10\ 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 228 \\ \times 8 \\ \hline 65\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 077 \\ \times 2 \\ \hline 12\ 154 \end{array}$$

Puntuación: /12