

Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7455 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8140 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7615 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7399 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7098 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2848 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2975 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8497 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8129 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6362 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7880 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4055 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7455 \\ \times 9 \\ \hline 67095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8140 \\ \times 6 \\ \hline 48840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7615 \\ \times 4 \\ \hline 30460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7399 \\ \times 3 \\ \hline 22197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7098 \\ \times 7 \\ \hline 49686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2848 \\ \times 7 \\ \hline 19936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2975 \\ \times 2 \\ \hline 5950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8497 \\ \times 3 \\ \hline 25491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8129 \\ \times 8 \\ \hline 65032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6362 \\ \times 4 \\ \hline 25448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7880 \\ \times 6 \\ \hline 47280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4055 \\ \times 3 \\ \hline 12165 \end{array}$$

Puntuación: /12