

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 249.144 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997.926 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620.619 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516.158 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685.309 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617.795 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729.007 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723.035 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 249.144 \\ \times 8 \\ \hline 1.993.152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997.926 \\ \times 9 \\ \hline 8.981.334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620.619 \\ \times 8 \\ \hline 4.964.952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516.158 \\ \times 9 \\ \hline 4.645.422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685.309 \\ \times 6 \\ \hline 4.111.854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617.795 \\ \times 3 \\ \hline 1.853.385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729.007 \\ \times 4 \\ \hline 2.916.028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723.035 \\ \times 4 \\ \hline 2.892.140 \end{array}$$

Puntuación: /8