

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 613,158 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103,633 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329,111 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901,188 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661,462 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919,742 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565,859 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407,492 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 613,158 \\ \times 6 \\ \hline 3,678,948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103,633 \\ \times 3 \\ \hline 310,899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329,111 \\ \times 7 \\ \hline 2,303,777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901,188 \\ \times 8 \\ \hline 7,209,504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661,462 \\ \times 6 \\ \hline 3,968,772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919,742 \\ \times 2 \\ \hline 1,839,484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565,859 \\ \times 7 \\ \hline 3,961,013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407,492 \\ \times 2 \\ \hline 814,984 \end{array}$$

Puntuación: /8