

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 257860840 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104532412 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968882765 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726863576 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670811696 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492091817 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600408061 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679034865 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717128707 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920347758 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 257860840 \\ \times 3 \\ \hline 773582520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104532412 \\ \times 8 \\ \hline 836259296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968882765 \\ \times 5 \\ \hline 4844413825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726863576 \\ \times 5 \\ \hline 3634317880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670811696 \\ \times 7 \\ \hline 4695681872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492091817 \\ \times 3 \\ \hline 1476275451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600408061 \\ \times 8 \\ \hline 4803264488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679034865 \\ \times 5 \\ \hline 3395174325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717128707 \\ \times 3 \\ \hline 2151386121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920347758 \\ \times 8 \\ \hline 7362782064 \end{array}$$

Puntuación: /10