

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 965335615 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681914411 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607627987 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680578646 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884209664 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747479262 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959359394 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434779898 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997058638 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162881228 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 965335615 \\ \times 3 \\ \hline 2896006845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681914411 \\ \times 8 \\ \hline 5455315288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607627987 \\ \times 2 \\ \hline 121525974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680578646 \\ \times 3 \\ \hline 2041735938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884209664 \\ \times 4 \\ \hline 3536838656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747479262 \\ \times 3 \\ \hline 2242437786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959359394 \\ \times 7 \\ \hline 6715515758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434779898 \\ \times 9 \\ \hline 3913019082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997058638 \\ \times 7 \\ \hline 6979410466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162881228 \\ \times 3 \\ \hline 488643684 \end{array}$$

Puntuación: /10