

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 352565949 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692800897 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335759909 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141435007 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838298130 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436217600 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281896864 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324061420 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970450541 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319347318 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 352565949 \\ \times 4 \\ \hline 1410263796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692800897 \\ \times 2 \\ \hline 1385601794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335759909 \\ \times 9 \\ \hline 3021839181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141435007 \\ \times 4 \\ \hline 565740028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838298130 \\ \times 5 \\ \hline 4191490650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436217600 \\ \times 5 \\ \hline 2181088000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281896864 \\ \times 6 \\ \hline 1691381184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324061420 \\ \times 4 \\ \hline 1296245680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970450541 \\ \times 9 \\ \hline 8734054869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319347318 \\ \times 7 \\ \hline 2235431226 \end{array}$$

Puntuación: /10