

Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 12\ 240\ 696 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 595\ 394 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 759\ 258 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 515\ 564 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 430\ 582 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 071\ 808 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 933\ 961 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 640\ 800 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 882\ 287 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 789\ 083 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 12\ 240\ 696 \\ \times 3 \\ \hline 36\ 722\ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 595\ 394 \\ \times 8 \\ \hline 100\ 763\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 759\ 258 \\ \times 8 \\ \hline 214\ 074\ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 515\ 564 \\ \times 7 \\ \hline 528\ 608\ 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 430\ 582 \\ \times 5 \\ \hline 497\ 152\ 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 071\ 808 \\ \times 5 \\ \hline 490\ 359\ 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 933\ 961 \\ \times 7 \\ \hline 384\ 537\ 727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 640\ 800 \\ \times 4 \\ \hline 302\ 563\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 882\ 287 \\ \times 9 \\ \hline 583\ 940\ 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 789\ 083 \\ \times 7 \\ \hline 89\ 523\ 581 \end{array}$$

Puntuación: /10