

# Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 640\ 848\ 980 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858\ 431\ 938 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374\ 193\ 140 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753\ 371\ 648 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581\ 505\ 841 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126\ 819\ 386 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203\ 117\ 010 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993\ 279\ 569 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994\ 541\ 367 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160\ 017\ 864 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

# Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 640\,848\,980 \\ \times 8 \\ \hline 5\,126\,791\,840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858\,431\,938 \\ \times 5 \\ \hline 4\,292\,159\,690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374\,193\,140 \\ \times 2 \\ \hline 748\,386\,280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753\,371\,648 \\ \times 4 \\ \hline 3\,013\,486\,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581\,505\,841 \\ \times 2 \\ \hline 1\,163\,011\,682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126\,819\,386 \\ \times 3 \\ \hline 380\,458\,158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203\,117\,010 \\ \times 3 \\ \hline 609\,351\,030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993\,279\,569 \\ \times 7 \\ \hline 6\,952\,956\,983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994\,541\,367 \\ \times 8 \\ \hline 7\,956\,330\,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160\,017\,864 \\ \times 5 \\ \hline 800\,089\,320 \end{array}$$

Puntuación: /10