

# Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (D)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 82407281 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86697589 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24173889 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23573290 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91096439 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55963389 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95970089 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60565102 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72306178 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43913904 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

# Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (D) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 82407281 \\ \times 9 \\ \hline 741665529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86697589 \\ \times 8 \\ \hline 693580712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24173889 \\ \times 2 \\ \hline 48347778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23573290 \\ \times 9 \\ \hline 212159610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91096439 \\ \times 2 \\ \hline 182192878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55963389 \\ \times 7 \\ \hline 391743723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95970089 \\ \times 6 \\ \hline 575820534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60565102 \\ \times 5 \\ \hline 302825510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72306178 \\ \times 4 \\ \hline 289224712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43913904 \\ \times 9 \\ \hline 395225136 \end{array}$$

Puntuación: /10