

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2177252715 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9206134781 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7270330369 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4570225396 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4441854011 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2661317222 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7257331012 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5450322234 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2177252715 \\ \times 53 \\ \hline 6531758145 \\ 108862635750 \\ \hline 115394393895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9206134781 \\ \times 89 \\ \hline 82855213029 \\ 736490782480 \\ \hline 819345995509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7270330369 \\ \times 54 \\ \hline 29081321476 \\ 363516518450 \\ \hline 392597839926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4570225396 \\ \times 87 \\ \hline 31991577772 \\ 365618031680 \\ \hline 397609609452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4441854011 \\ \times 16 \\ \hline 26651124066 \\ 44418540110 \\ \hline 71069664176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2661317222 \\ \times 30 \\ \hline 79839516660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7257331012 \\ \times 10 \\ \hline 72573310120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5450322234 \\ \times 93 \\ \hline 16350966702 \\ 490529001060 \\ \hline 506879967762 \end{array}$$

Puntuación: /8