

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 299\ 085\ 961 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 449\ 540\ 154 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 094\ 020\ 312 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 604\ 888\ 172 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 161\ 062\ 252 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 766\ 948\ 877 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 023\ 532\ 476 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 445\ 575\ 034 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 299\ 085\ 961 \\ \times 47 \\ \hline 65\ 093\ 601\ 727 \\ 371\ 963\ 438\ 440 \\ \hline 437\ 057\ 040\ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 449\ 540\ 154 \\ \times 17 \\ \hline 59\ 146\ 781\ 078 \\ 84\ 495\ 401\ 540 \\ \hline 143\ 642\ 182\ 618 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 094\ 020\ 312 \\ \times 88 \\ \hline 64\ 752\ 162\ 496 \\ 647\ 521\ 624\ 960 \\ \hline 712\ 273\ 787\ 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 604\ 888\ 172 \\ \times 88 \\ \hline 36\ 839\ 105\ 376 \\ 368\ 391\ 053\ 760 \\ \hline 405\ 230\ 159\ 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 161\ 062\ 252 \\ \times 31 \\ \hline 2\ 161\ 062\ 252 \\ 64\ 831\ 867\ 560 \\ \hline 66\ 992\ 929\ 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 766\ 948\ 877 \\ \times 36 \\ \hline 16\ 601\ 693\ 262 \\ 83\ 008\ 466\ 310 \\ \hline 99\ 610\ 159\ 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 023\ 532\ 476 \\ \times 54 \\ \hline 28\ 094\ 129\ 904 \\ 351\ 176\ 623\ 800 \\ \hline 379\ 270\ 753\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 445\ 575\ 034 \\ \times 83 \\ \hline 25\ 336\ 725\ 102 \\ 675\ 646\ 002\ 720 \\ \hline 700\ 982\ 727\ 822 \end{array}$$

Puntuación: /8