

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 614\ 415\ 688 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 339\ 251\ 691 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 305\ 994\ 407 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 804\ 519\ 559 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 097\ 344\ 309 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 522\ 777\ 605 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 274\ 736\ 398 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 536\ 133\ 612 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 614\ 415\ 688 \\ \times 18 \\ \hline 76\ 915\ 325\ 504 \\ 96\ 144\ 156\ 880 \\ \hline 173\ 059\ 482\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 339\ 251\ 691 \\ \times 27 \\ \hline 23\ 374\ 761\ 837 \\ 66\ 785\ 033\ 820 \\ \hline 90\ 159\ 795\ 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 305\ 994\ 407 \\ \times 23 \\ \hline 3\ 917\ 983\ 221 \\ 26\ 119\ 888\ 140 \\ \hline 30\ 037\ 871\ 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 804\ 519\ 559 \\ \times 93 \\ \hline 14\ 413\ 558\ 677 \\ 432\ 406\ 760\ 310 \\ \hline 446\ 820\ 318\ 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 097\ 344\ 309 \\ \times 30 \\ \hline 32\ 920\ 329\ 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 522\ 777\ 605 \\ \times 62 \\ \hline 17\ 045\ 555\ 210 \\ 511\ 366\ 656\ 300 \\ \hline 528\ 412\ 211\ 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 274\ 736\ 398 \\ \times 31 \\ \hline 5\ 274\ 736\ 398 \\ 158\ 242\ 091\ 940 \\ \hline 163\ 516\ 828\ 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 536\ 133\ 612 \\ \times 88 \\ \hline 12\ 289\ 068\ 896 \\ 122\ 890\ 688\ 960 \\ \hline 135\ 179\ 757\ 856 \end{array}$$

Puntuación: /8