

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 050\ 255\ 245 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 520\ 989\ 531 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 660\ 380\ 212 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 130\ 808\ 852 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 015\ 988\ 307 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 546\ 131\ 024 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 381\ 442\ 984 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 432\ 210\ 311 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 050\ 255\ 245 \\ \times 80 \\ \hline 164\ 020\ 419\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 520\ 989\ 531 \\ \times 65 \\ \hline 7\ 604\ 947\ 655 \\ 91\ 259\ 371\ 860 \\ \hline 98\ 864\ 319\ 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 660\ 380\ 212 \\ \times 79 \\ \hline 41\ 943\ 421\ 908 \\ 326\ 226\ 614\ 840 \\ \hline 368\ 170\ 036\ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 130\ 808\ 852 \\ \times 91 \\ \hline 3\ 130\ 808\ 852 \\ 281\ 772\ 796\ 680 \\ \hline 284\ 903\ 605\ 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 015\ 988\ 307 \\ \times 81 \\ \hline 2\ 015\ 988\ 307 \\ 161\ 279\ 064\ 560 \\ \hline 163\ 295\ 052\ 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 546\ 131\ 024 \\ \times 28 \\ \hline 76\ 369\ 048\ 192 \\ 190\ 922\ 620\ 480 \\ \hline 267\ 291\ 668\ 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 381\ 442\ 984 \\ \times 23 \\ \hline 28\ 144\ 328\ 952 \\ 187\ 628\ 859\ 680 \\ \hline 215\ 773\ 188\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 432\ 210\ 311 \\ \times 90 \\ \hline 218\ 898\ 927\ 990 \end{array}$$

Puntuación: /8