

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 131\ 472\ 632 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 590\ 587\ 617 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 953\ 009\ 642 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 669\ 797\ 230 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 120\ 917\ 523 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 681\ 993\ 968 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 650\ 510\ 572 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 050\ 267\ 853 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 131\ 472\ 632 \\ \times 93 \\ \hline 21\ 394\ 417\ 896 \\ 641\ 832\ 536\ 880 \\ \hline 663\ 226\ 954\ 776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 590\ 587\ 617 \\ \times 86 \\ \hline 9\ 543\ 525\ 702 \\ 127\ 247\ 009\ 360 \\ \hline 136\ 790\ 535\ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 953\ 009\ 642 \\ \times 83 \\ \hline 8\ 859\ 028\ 926 \\ 236\ 240\ 771\ 360 \\ \hline 245\ 099\ 800\ 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 669\ 797\ 230 \\ \times 72 \\ \hline 7\ 339\ 594\ 460 \\ 256\ 885\ 806\ 100 \\ \hline 264\ 225\ 400\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 120\ 917\ 523 \\ \times 10 \\ \hline 81\ 209\ 175\ 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 681\ 993\ 968 \\ \times 85 \\ \hline 8\ 409\ 969\ 840 \\ 134\ 559\ 517\ 440 \\ \hline 142\ 969\ 487\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 650\ 510\ 572 \\ \times 47 \\ \hline 39\ 553\ 574\ 004 \\ 226\ 020\ 422\ 880 \\ \hline 265\ 573\ 996\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 050\ 267\ 853 \\ \times 71 \\ \hline 5\ 050\ 267\ 853 \\ 353\ 518\ 749\ 710 \\ \hline 358\ 569\ 017\ 563 \end{array}$$

Puntuación: /8