

Multiplicación de 10 Dígitos por 3 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 127\ 544\ 009 \\ \times 940 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 208\ 221\ 386 \\ \times 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 068\ 886\ 131 \\ \times 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 505\ 662\ 940 \\ \times 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 000\ 944\ 288 \\ \times 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 353\ 274\ 308 \\ \times 735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 434\ 909\ 994 \\ \times 819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 207\ 046\ 150 \\ \times 423 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 3 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 127\ 544\ 009 \\ \times 940 \\ \hline 45\ 101\ 760\ 360 \\ 1\ 014\ 789\ 608\ 100 \\ \hline 1\ 059\ 891\ 368\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 208\ 221\ 386 \\ \times 396 \\ \hline 19\ 249\ 328\ 316 \\ 288\ 739\ 924\ 740 \\ 962\ 466\ 415\ 800 \\ \hline 1\ 270\ 455\ 668\ 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 068\ 886\ 131 \\ \times 216 \\ \hline 42\ 413\ 316\ 786 \\ 70\ 688\ 861\ 310 \\ 1\ 413\ 777\ 226\ 200 \\ \hline 1\ 526\ 879\ 404\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 505\ 662\ 940 \\ \times 627 \\ \hline 17\ 539\ 640\ 580 \\ 50\ 113\ 258\ 800 \\ 1\ 503\ 397\ 764\ 000 \\ \hline 1\ 571\ 050\ 663\ 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 000\ 944\ 288 \\ \times 312 \\ \hline 6\ 001\ 888\ 576 \\ 30\ 009\ 442\ 880 \\ 900\ 283\ 286\ 400 \\ \hline 936\ 294\ 617\ 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 353\ 274\ 308 \\ \times 735 \\ \hline 41\ 766\ 371\ 540 \\ 250\ 598\ 229\ 240 \\ 5\ 847\ 292\ 015\ 600 \\ \hline 6\ 139\ 656\ 616\ 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 434\ 909\ 994 \\ \times 819 \\ \hline 21\ 914\ 189\ 946 \\ 24\ 349\ 099\ 940 \\ 1\ 947\ 927\ 995\ 200 \\ \hline 1\ 994\ 191\ 285\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 207\ 046\ 150 \\ \times 423 \\ \hline 6\ 621\ 138\ 450 \\ 44\ 140\ 923\ 000 \\ 882\ 818\ 460\ 000 \\ \hline 933\ 580\ 521\ 450 \end{array}$$

Puntuación: /8