

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 345\ 172 \\ \times 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177\ 146 \\ \times 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 284 \\ \times 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954\ 993 \\ \times 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656\ 842 \\ \times 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744\ 236 \\ \times 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370\ 943 \\ \times 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669\ 394 \\ \times 919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288\ 788 \\ \times 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808\ 045 \\ \times 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417\ 386 \\ \times 934 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682\ 350 \\ \times 473 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 345\ 172 \\ \times 487 \\ \hline 2\ 416\ 204 \\ 27\ 613\ 760 \\ 138\ 068\ 800 \\ \hline 168\ 098\ 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177\ 146 \\ \times 172 \\ \hline 354\ 292 \\ 12\ 400\ 220 \\ 17\ 714\ 600 \\ \hline 30\ 469\ 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 284 \\ \times 885 \\ \hline 3\ 061\ 420 \\ 48\ 982\ 720 \\ 489\ 827\ 200 \\ \hline 541\ 871\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954\ 993 \\ \times 477 \\ \hline 6\ 684\ 951 \\ 66\ 849\ 510 \\ 381\ 997\ 200 \\ \hline 455\ 531\ 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656\ 842 \\ \times 839 \\ \hline 5\ 911\ 578 \\ 19\ 705\ 260 \\ 525\ 473\ 600 \\ \hline 551\ 090\ 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744\ 236 \\ \times 195 \\ \hline 3\ 721\ 180 \\ 66\ 981\ 240 \\ 74\ 423\ 600 \\ \hline 145\ 126\ 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370\ 943 \\ \times 510 \\ \hline 3\ 709\ 430 \\ 185\ 471\ 500 \\ \hline 189\ 180\ 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669\ 394 \\ \times 919 \\ \hline 6\ 024\ 546 \\ 6\ 693\ 940 \\ 602\ 454\ 600 \\ \hline 615\ 173\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288\ 788 \\ \times 234 \\ \hline 1\ 155\ 152 \\ 8\ 663\ 640 \\ 57\ 757\ 600 \\ \hline 67\ 576\ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808\ 045 \\ \times 272 \\ \hline 1\ 616\ 090 \\ 56\ 563\ 150 \\ 161\ 609\ 000 \\ \hline 219\ 788\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417\ 386 \\ \times 934 \\ \hline 1\ 669\ 544 \\ 12\ 521\ 580 \\ 375\ 647\ 400 \\ \hline 389\ 838\ 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682\ 350 \\ \times 473 \\ \hline 2\ 047\ 050 \\ 47\ 764\ 500 \\ 272\ 940\ 000 \\ \hline 322\ 751\ 550 \end{array}$$

Puntuación: /12