

Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 346\ 294 \\ \times 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 621\ 688 \\ \times 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 014\ 233 \\ \times 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 725\ 810 \\ \times 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 220\ 880 \\ \times 819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 742\ 059 \\ \times 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 779\ 357 \\ \times 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 855\ 899 \\ \times 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 895\ 039 \\ \times 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 094\ 744 \\ \times 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 812\ 237 \\ \times 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 670\ 986 \\ \times 780 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 346\ 294 \\ \times 421 \\ \hline 9\ 346\ 294 \\ 186\ 925\ 880 \\ 3\ 738\ 517\ 600 \\ \hline 3\ 934\ 789\ 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 621\ 688 \\ \times 609 \\ \hline 50\ 595\ 192 \\ 3\ 373\ 012\ 800 \\ \hline 3\ 423\ 607\ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 014\ 233 \\ \times 123 \\ \hline 27\ 042\ 699 \\ 180\ 284\ 660 \\ 901\ 423\ 300 \\ \hline 1\ 108\ 750\ 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 725\ 810 \\ \times 602 \\ \hline 11\ 451\ 620 \\ 3\ 435\ 486\ 000 \\ \hline 3\ 446\ 937\ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 220\ 880 \\ \times 819 \\ \hline 28\ 987\ 920 \\ 32\ 208\ 800 \\ 2\ 576\ 704\ 000 \\ \hline 2\ 637\ 900\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 742\ 059 \\ \times 513 \\ \hline 23\ 226\ 177 \\ 77\ 420\ 590 \\ 3\ 871\ 029\ 500 \\ \hline 3\ 971\ 676\ 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 779\ 357 \\ \times 713 \\ \hline 11\ 338\ 071 \\ 37\ 793\ 570 \\ 2\ 645\ 549\ 900 \\ \hline 2\ 694\ 681\ 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 855\ 899 \\ \times 233 \\ \hline 11\ 567\ 697 \\ 115\ 676\ 970 \\ 771\ 179\ 800 \\ \hline 898\ 424\ 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 895\ 039 \\ \times 289 \\ \hline 44\ 055\ 351 \\ 391\ 603\ 120 \\ 979\ 007\ 800 \\ \hline 1\ 414\ 666\ 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 094\ 744 \\ \times 416 \\ \hline 6\ 568\ 464 \\ 10\ 947\ 440 \\ 437\ 897\ 600 \\ \hline 455\ 413\ 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 812\ 237 \\ \times 846 \\ \hline 10\ 873\ 422 \\ 72\ 489\ 480 \\ 1\ 449\ 789\ 600 \\ \hline 1\ 533\ 152\ 502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 670\ 986 \\ \times 780 \\ \hline 693\ 678\ 880 \\ 6\ 069\ 690\ 200 \\ \hline 6\ 763\ 369\ 080 \end{array}$$

Puntuación: /12