

Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 715\ 995 \\ \times 6\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544\ 305 \\ \times 6\ 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495\ 528 \\ \times 8\ 772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204\ 457 \\ \times 4\ 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316\ 975 \\ \times 9\ 705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235\ 640 \\ \times 5\ 790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910\ 312 \\ \times 9\ 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589\ 084 \\ \times 3\ 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120\ 279 \\ \times 5\ 208 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 715\ 995 \\ \times 6\ 914 \\ \hline 2\ 863\ 980 \\ 7\ 159\ 950 \\ 644\ 395\ 500 \\ 4\ 295\ 970\ 000 \\ \hline 4\ 950\ 389\ 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544\ 305 \\ \times 6\ 435 \\ \hline 2\ 721\ 525 \\ 16\ 329\ 150 \\ 217\ 722\ 000 \\ 3\ 265\ 830\ 000 \\ \hline 3\ 502\ 602\ 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495\ 528 \\ \times 8\ 772 \\ \hline 991\ 056 \\ 34\ 686\ 960 \\ 346\ 869\ 600 \\ 3\ 964\ 224\ 000 \\ \hline 4\ 346\ 771\ 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204\ 457 \\ \times 4\ 691 \\ \hline 204\ 457 \\ 18\ 401\ 130 \\ 122\ 674\ 200 \\ 817\ 828\ 000 \\ \hline 959\ 107\ 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316\ 975 \\ \times 9\ 705 \\ \hline 1\ 584\ 875 \\ 221\ 882\ 500 \\ 2\ 852\ 775\ 000 \\ \hline 3\ 076\ 242\ 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235\ 640 \\ \times 5\ 790 \\ \hline 21\ 207\ 600 \\ 164\ 948\ 000 \\ 1\ 178\ 200\ 000 \\ \hline 1\ 364\ 355\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910\ 312 \\ \times 9\ 113 \\ \hline 2\ 730\ 936 \\ 9\ 103\ 120 \\ 91\ 031\ 200 \\ 8\ 192\ 808\ 000 \\ \hline 8\ 295\ 673\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589\ 084 \\ \times 3\ 294 \\ \hline 2\ 356\ 336 \\ 53\ 017\ 560 \\ 117\ 816\ 800 \\ 1\ 767\ 252\ 000 \\ \hline 1\ 940\ 442\ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120\ 279 \\ \times 5\ 208 \\ \hline 962\ 232 \\ 24\ 055\ 800 \\ 601\ 395\ 000 \\ \hline 626\ 413\ 032 \end{array}$$

Puntuación: /9