

Multiplicación de 7 Dígitos por 4 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 122\ 570 \\ \times 9\ 026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 722\ 335 \\ \times 1\ 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 897\ 592 \\ \times 2\ 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 256\ 997 \\ \times 7\ 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 915\ 209 \\ \times 3\ 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 943\ 733 \\ \times 9\ 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 119\ 783 \\ \times 7\ 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 872\ 980 \\ \times 3\ 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 764\ 233 \\ \times 2\ 107 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 7 Dígitos por 4 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 122\ 570 \\ \times\ 9\ 026 \\ \hline 30\ 735\ 420 \\ 102\ 451\ 400 \\ 46\ 103\ 130\ 000 \\ \hline 46\ 236\ 316\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 722\ 335 \\ \times\ 1\ 665 \\ \hline 13\ 611\ 675 \\ 163\ 340\ 100 \\ 1\ 633\ 401\ 000 \\ 2\ 722\ 335\ 000 \\ \hline 4\ 532\ 687\ 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 897\ 592 \\ \times\ 2\ 205 \\ \hline 9\ 487\ 960 \\ 379\ 518\ 400 \\ 3\ 795\ 184\ 000 \\ \hline 4\ 184\ 190\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 256\ 997 \\ \times\ 7\ 213 \\ \hline 6\ 770\ 991 \\ 22\ 569\ 970 \\ 451\ 399\ 400 \\ 15\ 798\ 979\ 000 \\ \hline 16\ 279\ 719\ 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 915\ 209 \\ \times\ 3\ 254 \\ \hline 7\ 660\ 836 \\ 95\ 760\ 450 \\ 383\ 041\ 800 \\ 5\ 745\ 627\ 000 \\ \hline 6\ 232\ 090\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 943\ 733 \\ \times\ 9\ 597 \\ \hline 34\ 606\ 131 \\ 444\ 935\ 970 \\ 2\ 471\ 866\ 500 \\ 44\ 493\ 597\ 000 \\ \hline 47\ 445\ 005\ 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 119\ 783 \\ \times\ 7\ 771 \\ \hline 4\ 119\ 783 \\ 288\ 384\ 810 \\ 2\ 883\ 848\ 100 \\ 28\ 838\ 481\ 000 \\ \hline 32\ 014\ 833\ 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 872\ 980 \\ \times\ 3\ 659 \\ \hline 79\ 856\ 820 \\ 443\ 649\ 000 \\ 5\ 323\ 788\ 000 \\ 26\ 618\ 940\ 000 \\ \hline 32\ 466\ 233\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 764\ 233 \\ \times\ 2\ 107 \\ \hline 47\ 349\ 631 \\ 676\ 423\ 300 \\ 13\ 528\ 466\ 000 \\ \hline 14\ 252\ 238\ 931 \end{array}$$

Puntuación: /9