

Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 43\ 084 \\ \times 8\ 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 021 \\ \times 1\ 449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 199 \\ \times 5\ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 503 \\ \times 1\ 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 605 \\ \times 3\ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 199 \\ \times 9\ 862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\ 525 \\ \times 1\ 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 042 \\ \times 3\ 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 678 \\ \times 1\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 790 \\ \times 1\ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 227 \\ \times 3\ 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 318 \\ \times 8\ 286 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 43\ 084 \\ \times 8\ 226 \\ \hline 258\ 504 \\ 861\ 680 \\ 8\ 616\ 800 \\ 344\ 672\ 000 \\ \hline 354\ 408\ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 021 \\ \times 1\ 449 \\ \hline 567\ 189 \\ 2\ 520\ 840 \\ 25\ 208\ 400 \\ 63\ 021\ 000 \\ \hline 91\ 317\ 429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 199 \\ \times 5\ 001 \\ \hline 88\ 199 \\ 440\ 995\ 000 \\ \hline 441\ 083\ 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 503 \\ \times 1\ 665 \\ \hline 237\ 515 \\ 2\ 850\ 180 \\ 28\ 501\ 800 \\ 47\ 503\ 000 \\ \hline 79\ 092\ 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48\ 605 \\ \times 3\ 128 \\ \hline 388\ 840 \\ 972\ 100 \\ 4\ 860\ 500 \\ 145\ 815\ 000 \\ \hline 152\ 036\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 199 \\ \times 9\ 862 \\ \hline 66\ 398 \\ 1\ 991\ 940 \\ 26\ 559\ 200 \\ 298\ 791\ 000 \\ \hline 327\ 408\ 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\ 525 \\ \times 1\ 298 \\ \hline 284\ 200 \\ 3\ 197\ 250 \\ 7\ 105\ 000 \\ 35\ 525\ 000 \\ \hline 46\ 111\ 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 042 \\ \times 3\ 171 \\ \hline 70\ 042 \\ 4\ 902\ 940 \\ 7\ 004\ 200 \\ 210\ 126\ 000 \\ \hline 222\ 103\ 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 678 \\ \times 1\ 372 \\ \hline 123\ 356 \\ 4\ 317\ 460 \\ 18\ 503\ 400 \\ 61\ 678\ 000 \\ \hline 84\ 622\ 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 790 \\ \times 1\ 400 \\ \hline 31\ 916\ 000 \\ 79\ 790\ 000 \\ \hline 111\ 706\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 227 \\ \times 3\ 248 \\ \hline 753\ 816 \\ 3\ 769\ 080 \\ 18\ 845\ 400 \\ 282\ 681\ 000 \\ \hline 306\ 049\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 318 \\ \times 8\ 286 \\ \hline 277\ 908 \\ 3\ 705\ 440 \\ 9\ 263\ 600 \\ 370\ 544\ 000 \\ \hline 383\ 790\ 948 \end{array}$$

Puntuación: /12