

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 78\ 386 \\ \times 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 943 \\ \times 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 259 \\ \times 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 338 \\ \times 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 059 \\ \times 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 105 \\ \times 911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 308 \\ \times 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 667 \\ \times 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 991 \\ \times 477 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 78\ 386 \\ \times 370 \\ \hline 5\ 487\ 020 \\ 23\ 515\ 800 \\ \hline 29\ 002\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40\ 943 \\ \times 727 \\ \hline 286\ 601 \\ 818\ 860 \\ 28\ 660\ 100 \\ \hline 29\ 765\ 561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 259 \\ \times 915 \\ \hline 131\ 295 \\ 262\ 590 \\ 23\ 633\ 100 \\ \hline 24\ 026\ 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 338 \\ \times 492 \\ \hline 50\ 676 \\ 2\ 280\ 420 \\ 10\ 135\ 200 \\ \hline 12\ 466\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 059 \\ \times 761 \\ \hline 15\ 059 \\ 903\ 540 \\ 10\ 541\ 300 \\ \hline 11\ 459\ 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 105 \\ \times 911 \\ \hline 47\ 105 \\ 471\ 050 \\ 42\ 394\ 500 \\ \hline 42\ 912\ 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 308 \\ \times 246 \\ \hline 283\ 848 \\ 1\ 892\ 320 \\ 9\ 461\ 600 \\ \hline 11\ 637\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 667 \\ \times 119 \\ \hline 420\ 003 \\ 466\ 670 \\ 4\ 666\ 700 \\ \hline 5\ 553\ 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 991 \\ \times 477 \\ \hline 636\ 937 \\ 6\ 369\ 370 \\ 36\ 396\ 400 \\ \hline 43\ 402\ 707 \end{array}$$

Puntuación: /9