

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4\ 110 \\ \times 607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 856 \\ \times 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 056 \\ \times 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 834 \\ \times 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 766 \\ \times 770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 880 \\ \times 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 955 \\ \times 930 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 671 \\ \times 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 027 \\ \times 231 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4\ 110 \\ \times 607 \\ \hline 28\ 770 \\ 2\ 466\ 000 \\ \hline 2\ 494\ 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 856 \\ \times 447 \\ \hline 26\ 992 \\ 154\ 240 \\ 1\ 542\ 400 \\ \hline 1\ 723\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 056 \\ \times 165 \\ \hline 35\ 280 \\ 423\ 360 \\ 705\ 600 \\ \hline 1\ 164\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 834 \\ \times 160 \\ \hline 230\ 040 \\ 383\ 400 \\ \hline 613\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 766 \\ \times 770 \\ \hline 333\ 620 \\ 3\ 336\ 200 \\ \hline 3\ 669\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 880 \\ \times 322 \\ \hline 17\ 760 \\ 177\ 600 \\ 2\ 664\ 000 \\ \hline 2\ 859\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 955 \\ \times 930 \\ \hline 298\ 650 \\ 8\ 959\ 500 \\ \hline 9\ 258\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 671 \\ \times 408 \\ \hline 21\ 368 \\ 1\ 068\ 400 \\ \hline 1\ 089\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 027 \\ \times 231 \\ \hline 3\ 027 \\ 90\ 810 \\ 605\ 400 \\ \hline 699\ 237 \end{array}$$

Puntuación: /9