

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1069 \\ \times 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7177 \\ \times 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4040 \\ \times 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1898 \\ \times 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7421 \\ \times 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8759 \\ \times 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5928 \\ \times 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4716 \\ \times 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8349 \\ \times 292 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1069 \\ \times 818 \\ \hline 8552 \\ 10690 \\ 855200 \\ \hline 874442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7177 \\ \times 160 \\ \hline 430620 \\ 717700 \\ \hline 1148320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4040 \\ \times 342 \\ \hline 8080 \\ 161600 \\ 1212000 \\ \hline 1381680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1898 \\ \times 237 \\ \hline 13286 \\ 56940 \\ 379600 \\ \hline 449826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7421 \\ \times 422 \\ \hline 14842 \\ 148420 \\ 2968400 \\ \hline 3131662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8759 \\ \times 576 \\ \hline 52554 \\ 613130 \\ 4379500 \\ \hline 5045184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5928 \\ \times 970 \\ \hline 414960 \\ 5335200 \\ \hline 5750160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4716 \\ \times 594 \\ \hline 18864 \\ 424440 \\ 2358000 \\ \hline 2801304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8349 \\ \times 292 \\ \hline 16698 \\ 751410 \\ 1669800 \\ \hline 2437908 \end{array}$$

Puntuación: /9