

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 40\ 925 \\ \times 898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 642 \\ \times 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 338 \\ \times 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 378 \\ \times 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 179 \\ \times 949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 195 \\ \times 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 577 \\ \times 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 038 \\ \times 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 376 \\ \times 345 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 40\ 925 \\ \times 898 \\ \hline 327\ 400 \\ 3\ 683\ 250 \\ 32\ 740\ 000 \\ \hline 36\ 750\ 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 642 \\ \times 250 \\ \hline 3\ 882\ 100 \\ 15\ 528\ 400 \\ \hline 19\ 410\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 338 \\ \times 572 \\ \hline 122\ 676 \\ 4\ 293\ 660 \\ 30\ 669\ 000 \\ \hline 35\ 085\ 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 378 \\ \times 731 \\ \hline 30\ 378 \\ 911\ 340 \\ 21\ 264\ 600 \\ \hline 22\ 206\ 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 179 \\ \times 949 \\ \hline 460\ 611 \\ 2\ 047\ 160 \\ 46\ 061\ 100 \\ \hline 48\ 568\ 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 195 \\ \times 219 \\ \hline 748\ 755 \\ 831\ 950 \\ 16\ 639\ 000 \\ \hline 18\ 219\ 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51\ 577 \\ \times 712 \\ \hline 103\ 154 \\ 515\ 770 \\ 36\ 103\ 900 \\ \hline 36\ 722\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 038 \\ \times 198 \\ \hline 328\ 304 \\ 3\ 693\ 420 \\ 4\ 103\ 800 \\ \hline 8\ 125\ 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 376 \\ \times 345 \\ \hline 226\ 880 \\ 1\ 815\ 040 \\ 13\ 612\ 800 \\ \hline 15\ 654\ 720 \end{array}$$

Puntuación: /9