

# Multiplicación de 8 Dígitos por 3 Dígitos (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 72\,456\,658 \\ \times 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\,060\,655 \\ \times 841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\,331\,377 \\ \times 703 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\,235\,380 \\ \times 854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\,660\,360 \\ \times 996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\,001\,392 \\ \times 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\,605\,506 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\,459\,478 \\ \times 377 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 8 Dígitos por 3 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 72\ 456\ 658 \\ \times 245 \\ \hline 362\ 283\ 290 \\ 2\ 898\ 266\ 320 \\ 14\ 491\ 331\ 600 \\ \hline 17\ 751\ 881\ 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 060\ 655 \\ \times 841 \\ \hline 50\ 060\ 655 \\ 2\ 002\ 426\ 200 \\ 40\ 048\ 524\ 000 \\ \hline 42\ 101\ 010\ 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 331\ 377 \\ \times 703 \\ \hline 81\ 994\ 131 \\ 19\ 131\ 963\ 900 \\ \hline 19\ 213\ 958\ 031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 235\ 380 \\ \times 854 \\ \hline 132\ 941\ 520 \\ 1\ 661\ 769\ 000 \\ 26\ 588\ 304\ 000 \\ \hline 28\ 383\ 014\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 660\ 360 \\ \times 996 \\ \hline 99\ 962\ 160 \\ 1\ 499\ 432\ 400 \\ 14\ 994\ 324\ 000 \\ \hline 16\ 593\ 718\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42\ 001\ 392 \\ \times 915 \\ \hline 210\ 006\ 960 \\ 420\ 013\ 920 \\ 37\ 801\ 252\ 800 \\ \hline 38\ 431\ 273\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 605\ 506 \\ \times 142 \\ \hline 179\ 211\ 012 \\ 3\ 584\ 220\ 240 \\ 8\ 960\ 550\ 600 \\ \hline 12\ 723\ 981\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 459\ 478 \\ \times 377 \\ \hline 227\ 216\ 346 \\ 2\ 272\ 163\ 460 \\ 9\ 737\ 843\ 400 \\ \hline 12\ 237\ 223\ 206 \end{array}$$

Puntuación: /8