

# Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (D)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 280\ 015 \\ \times 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 365\ 032 \\ \times 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 035\ 615 \\ \times 786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 946\ 462 \\ \times 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 360\ 428 \\ \times 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 485\ 241 \\ \times 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 821\ 710 \\ \times 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 455\ 063 \\ \times 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 451\ 966 \\ \times 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 019\ 013 \\ \times 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 076\ 350 \\ \times 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 319\ 031 \\ \times 157 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (D) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 280\ 015 \\ \times 255 \\ \hline 31\ 400\ 075 \\ 314\ 000\ 750 \\ \hline 1\ 256\ 003\ 000 \\ \hline 1\ 601\ 403\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 365\ 032 \\ \times 110 \\ \hline 23\ 650\ 320 \\ \hline 236\ 503\ 200 \\ \hline 260\ 153\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 035\ 615 \\ \times 786 \\ \hline 30\ 213\ 690 \\ 402\ 849\ 200 \\ \hline 3\ 524\ 930\ 500 \\ \hline 3\ 957\ 993\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 946\ 462 \\ \times 387 \\ \hline 69\ 625\ 234 \\ 795\ 716\ 960 \\ \hline 2\ 983\ 938\ 600 \\ \hline 3\ 849\ 280\ 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 360\ 428 \\ \times 425 \\ \hline 41\ 802\ 140 \\ 167\ 208\ 560 \\ \hline 3\ 344\ 171\ 200 \\ \hline 3\ 553\ 181\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 485\ 241 \\ \times 773 \\ \hline 28\ 455\ 723 \\ 663\ 966\ 870 \\ \hline 6\ 639\ 668\ 700 \\ \hline 7\ 332\ 091\ 293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 821\ 710 \\ \times 682 \\ \hline 9\ 643\ 420 \\ 385\ 736\ 800 \\ \hline 2\ 893\ 026\ 000 \\ \hline 3\ 288\ 406\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 455\ 063 \\ \times 473 \\ \hline 16\ 365\ 189 \\ 381\ 854\ 410 \\ \hline 2\ 182\ 025\ 200 \\ \hline 2\ 580\ 244\ 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 451\ 966 \\ \times 478 \\ \hline 11\ 615\ 728 \\ 101\ 637\ 620 \\ \hline 580\ 786\ 400 \\ \hline 694\ 039\ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 019\ 013 \\ \times 741 \\ \hline 3\ 019\ 013 \\ 120\ 760\ 520 \\ \hline 2\ 113\ 309\ 100 \\ \hline 2\ 237\ 088\ 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 076\ 350 \\ \times 535 \\ \hline 20\ 381\ 750 \\ 122\ 290\ 500 \\ \hline 2\ 038\ 175\ 000 \\ \hline 2\ 180\ 847\ 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 319\ 031 \\ \times 157 \\ \hline 9\ 233\ 217 \\ 65\ 951\ 550 \\ \hline 131\ 903\ 100 \\ \hline 207\ 087\ 867 \end{array}$$

Puntuación: /12