

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 044 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 981 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 825 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 681 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 568 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 727 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 431 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 790 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 075 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 560 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 053 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 066 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 088 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 044 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 778 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 044 \\ \times 75 \\ \hline 40\ 220 \\ 563\ 080 \\ \hline 603\ 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 981 \\ \times 53 \\ \hline 17\ 943 \\ 299\ 050 \\ \hline 316\ 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 825 \\ \times 35 \\ \hline 19\ 125 \\ 114\ 750 \\ \hline 133\ 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 681 \\ \times 94 \\ \hline 38\ 724 \\ 871\ 290 \\ \hline 910\ 014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 568 \\ \times 36 \\ \hline 33\ 408 \\ 167\ 040 \\ \hline 200\ 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 727 \\ \times 52 \\ \hline 3\ 454 \\ 86\ 350 \\ \hline 89\ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 431 \\ \times 24 \\ \hline 21\ 724 \\ 108\ 620 \\ \hline 130\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 790 \\ \times 46 \\ \hline 58\ 740 \\ 391\ 600 \\ \hline 450\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 075 \\ \times 55 \\ \hline 30\ 375 \\ 303\ 750 \\ \hline 334\ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 560 \\ \times 91 \\ \hline 2\ 560 \\ 230\ 400 \\ \hline 232\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 053 \\ \times 53 \\ \hline 6\ 159 \\ 102\ 650 \\ \hline 108\ 809 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 066 \\ \times 27 \\ \hline 7\ 462 \\ 21\ 320 \\ \hline 28\ 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 70 \\ \hline 323\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 088 \\ \times 43 \\ \hline 3\ 264 \\ 43\ 520 \\ \hline 46\ 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 044 \\ \times 54 \\ \hline 4\ 176 \\ 52\ 200 \\ \hline 56\ 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 778 \\ \times 69 \\ \hline 34\ 002 \\ 226\ 680 \\ \hline 260\ 682 \end{array}$$

Puntuación: /16