

# Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 803\ 232 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713\ 011 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639\ 597 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698\ 978 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525\ 437 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545\ 757 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473\ 905 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657\ 857 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883\ 308 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902\ 425 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659\ 954 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117\ 717 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 803\ 232 \\ \times 70 \\ \hline 56\ 226\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713\ 011 \\ \times 71 \\ \hline 713\ 011 \\ 49\ 910\ 770 \\ \hline 50\ 623\ 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639\ 597 \\ \times 88 \\ \hline 5\ 116\ 776 \\ 51\ 167\ 760 \\ \hline 56\ 284\ 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698\ 978 \\ \times 60 \\ \hline 41\ 938\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525\ 437 \\ \times 50 \\ \hline 26\ 271\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545\ 757 \\ \times 80 \\ \hline 43\ 660\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473\ 905 \\ \times 75 \\ \hline 2\ 369\ 525 \\ 33\ 173\ 350 \\ \hline 35\ 542\ 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657\ 857 \\ \times 39 \\ \hline 5\ 920\ 713 \\ 19\ 735\ 710 \\ \hline 25\ 656\ 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883\ 308 \\ \times 55 \\ \hline 4\ 416\ 540 \\ 44\ 165\ 400 \\ \hline 48\ 581\ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902\ 425 \\ \times 34 \\ \hline 3\ 609\ 700 \\ 27\ 072\ 750 \\ \hline 30\ 682\ 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659\ 954 \\ \times 38 \\ \hline 5\ 279\ 632 \\ 19\ 798\ 620 \\ \hline 25\ 078\ 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117\ 717 \\ \times 22 \\ \hline 235\ 434 \\ 2\ 354\ 340 \\ \hline 2\ 589\ 774 \end{array}$$

Puntuación: /12