

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 600\ 219 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207\ 814 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490\ 785 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542\ 611 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510\ 167 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681\ 756 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 600\ 219 \\ \times 22 \\ \hline 1\ 200\ 438 \\ 12\ 004\ 380 \\ \hline 13\ 204\ 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207\ 814 \\ \times 14 \\ \hline 831\ 256 \\ 2\ 078\ 140 \\ \hline 2\ 909\ 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490\ 785 \\ \times 91 \\ \hline 490\ 785 \\ 44\ 170\ 650 \\ \hline 44\ 661\ 435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542\ 611 \\ \times 70 \\ \hline 37\ 982\ 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510\ 167 \\ \times 61 \\ \hline 510\ 167 \\ 30\ 610\ 020 \\ \hline 31\ 120\ 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681\ 756 \\ \times 51 \\ \hline 681\ 756 \\ 34\ 087\ 800 \\ \hline 34\ 769\ 556 \end{array}$$

Puntuación: /6