

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 54 \\ \hline 76 \\ 950 \\ \hline 1026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 62 \\ \hline 50 \\ 1500 \\ \hline 1550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 30 \\ \hline 2370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 15 \\ \hline 85 \\ 170 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 52 \\ \hline 46 \\ 1150 \\ \hline 1196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 58 \\ \hline 744 \\ 4650 \\ \hline 5394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 48 \\ \hline 248 \\ 1240 \\ \hline 1488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 52 \\ \hline 192 \\ 4800 \\ \hline 4992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 80 \\ \hline 5600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 57 \\ \hline 658 \\ 4700 \\ \hline 5358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline 140 \\ 560 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 28 \\ \hline 688 \\ 1720 \\ \hline 2408 \end{array}$$

Puntuación: /12