

Multiplicar por 9 (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /100

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 12 \quad 7 \quad 11 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 2 \quad 10 \quad 9 \\
 \times 9 \quad \times 9 \\
 \hline
 36 \quad 108 \quad 63 \quad 99 \quad 27 \quad 45 \quad 54 \quad 18 \quad 90 \quad 81
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 1 \quad 9 \\
 \times 9 \quad \times 9 \quad \times 4 \quad \times 1 \quad \times 11 \quad \times 12 \quad \times 3 \quad \times 8 \quad \times 5 \quad \times 6 \\
 \hline
 72 \quad 9 \quad 36 \quad 9 \quad 99 \quad 108 \quad 27 \quad 72 \quad 45 \quad 54
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 8 \quad 3 \quad 7 \quad 9 \quad 11 \quad 4 \\
 \times 9 \quad \times 2 \quad \times 7 \quad \times 10 \quad \times 9 \quad \times 9 \quad \times 9 \quad \times 2 \quad \times 9 \quad \times 9 \\
 \hline
 81 \quad 18 \quad 63 \quad 90 \quad 72 \quad 27 \quad 63 \quad 18 \quad 99 \quad 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 9 \quad 10 \quad 9 \quad 5 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 2 \quad 9 \\
 \times 9 \quad \times 9 \quad \times 9 \quad \times 1 \quad \times 9 \quad \times 12 \quad \times 6 \quad \times 3 \quad \times 9 \quad \times 10 \\
 \hline
 54 \quad 81 \quad 90 \quad 9 \quad 45 \quad 108 \quad 54 \quad 27 \quad 18 \quad 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \quad 9 \\
 \times 4 \quad \times 5 \quad \times 7 \quad \times 1 \quad \times 9 \quad \times 8 \quad \times 11 \quad \times 12 \quad \times 12 \quad \times 9 \\
 \hline
 36 \quad 45 \quad 63 \quad 9 \quad 81 \quad 72 \quad 99 \quad 108 \quad 108 \quad 81
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \quad 9 \quad 9 \quad 4 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 8 \\
 \times 2 \quad \times 10 \quad \times 6 \quad \times 9 \quad \times 11 \quad \times 5 \quad \times 7 \quad \times 1 \quad \times 3 \quad \times 9 \\
 \hline
 18 \quad 90 \quad 54 \quad 36 \quad 99 \quad 45 \quad 63 \quad 9 \quad 27 \quad 72
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 11 \quad 9 \quad 12 \quad 1 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\
 \times 9 \quad \times 9 \quad \times 7 \quad \times 9 \quad \times 9 \quad \times 10 \quad \times 6 \quad \times 9 \quad \times 4 \quad \times 8 \\
 \hline
 45 \quad 99 \quad 63 \quad 108 \quad 9 \quad 90 \quad 54 \quad 81 \quad 36 \quad 72
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \quad 9 \quad 11 \quad 8 \quad 1 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\
 \times 9 \quad \times 7 \quad \times 3 \quad \times 4 \quad \times 10 \\
 \hline
 18 \quad 27 \quad 81 \quad 99 \quad 72 \quad 9 \quad 63 \quad 27 \quad 36 \quad 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 5 \quad 6 \quad 12 \quad 11 \quad 9 \quad 9 \quad 2 \quad 1 \quad 9 \\
 \times 9 \quad \times 6 \quad \times 9 \quad \times 9 \quad \times 9 \quad \times 4 \\
 \hline
 18 \quad 45 \quad 54 \quad 108 \quad 99 \quad 54 \quad 81 \quad 18 \quad 9 \quad 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \quad 9 \quad 3 \quad 9 \quad 9 \quad 10 \quad 9 \quad 9 \quad 10 \quad 9 \\
 \times 12 \quad \times 5 \quad \times 9 \quad \times 7 \quad \times 8 \quad \times 9 \quad \times 8 \quad \times 11 \quad \times 9 \quad \times 5 \\
 \hline
 108 \quad 45 \quad 27 \quad 63 \quad 72 \quad 90 \quad 72 \quad 99 \quad 90 \quad 45
 \end{array}$$