

# Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (J)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 254 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 206 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 685 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 060 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 310 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 626 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 223 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 703 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 423 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 309 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 321 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 433 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 254 \\ \times 9 \\ \hline 29\ 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 206 \\ \times 4 \\ \hline 4\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 685 \\ \times 6 \\ \hline 16\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 060 \\ \times 7 \\ \hline 28\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 310 \\ \times 8 \\ \hline 58\ 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 626 \\ \times 3 \\ \hline 10\ 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 223 \\ \times 3 \\ \hline 18\ 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 703 \\ \times 3 \\ \hline 29\ 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 423 \\ \times 4 \\ \hline 9\ 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 309 \\ \times 6 \\ \hline 7\ 854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 321 \\ \times 2 \\ \hline 10\ 642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 433 \\ \times 5 \\ \hline 17\ 165 \end{array}$$

Puntuación: /12