

## Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4263 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8574 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8885 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9179 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1495 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2892 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8457 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7379 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2110 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8274 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6871 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7195 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4263 \\ \times 3 \\ \hline 12789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8574 \\ \times 7 \\ \hline 60018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8885 \\ \times 6 \\ \hline 53310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9179 \\ \times 6 \\ \hline 55074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1495 \\ \times 2 \\ \hline 2990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2892 \\ \times 4 \\ \hline 11568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8457 \\ \times 7 \\ \hline 59199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7379 \\ \times 5 \\ \hline 36895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2110 \\ \times 9 \\ \hline 18990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8274 \\ \times 2 \\ \hline 16548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6871 \\ \times 9 \\ \hline 61839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7195 \\ \times 8 \\ \hline 57560 \end{array}$$

Puntuación: /12