

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 361 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 455 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 588 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 119 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 677 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 804 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 729 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 533 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 566 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 002 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 175 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 770 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 361 \\ \times 9 \\ \hline 75\ 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 455 \\ \times 2 \\ \hline 18\ 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 588 \\ \times 2 \\ \hline 13\ 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 119 \\ \times 6 \\ \hline 48\ 714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 677 \\ \times 5 \\ \hline 13\ 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 804 \\ \times 2 \\ \hline 9\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 729 \\ \times 2 \\ \hline 5\ 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 533 \\ \times 3 \\ \hline 25\ 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 566 \\ \times 4 \\ \hline 34\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 002 \\ \times 9 \\ \hline 9\ 018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 175 \\ \times 3 \\ \hline 12\ 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 770 \\ \times 9 \\ \hline 33\ 930 \end{array}$$

Puntuación: /12