

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 71,9 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,2 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,6 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,9 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,1 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,6 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,6 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,0 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,5 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,1 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,9 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,6 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,4 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,0 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,1 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,4 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,9 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,2 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$