

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$