

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$