

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$