

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 48,1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,0 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 92,9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 48,1 \\ \times 2 \\ \hline 96,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,3 \\ \times 5 \\ \hline 81,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,2 \\ \times 6 \\ \hline 199,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 5 \\ \hline 469,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ \times 6 \\ \hline 78,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ \times 2 \\ \hline 185,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ \times 3 \\ \hline 50,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,9 \\ \times 9 \\ \hline 647,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ \times 3 \\ \hline 281,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,2 \\ \times 7 \\ \hline 589,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,6 \\ \times 9 \\ \hline 239,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,7 \\ \times 3 \\ \hline 224,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 2 \\ \hline 118,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,9 \\ \times 3 \\ \hline 140,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,8 \\ \times 4 \\ \hline 83,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 5 \\ \hline 106,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,5 \\ \times 9 \\ \hline 364,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,0 \\ \times 5 \\ \hline 475,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,8 \\ \times 3 \\ \hline 215,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,6 \\ \times 6 \\ \hline 93,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,9 \\ \times 5 \\ \hline 464,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,6 \\ \times 8 \\ \hline 436,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,5 \\ \times 8 \\ \hline 580,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ \times 2 \\ \hline 51,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ \times 2 \\ \hline 104,4 \end{array}$$