

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 9 \\ \hline 67,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 2 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 6 \\ \hline 47,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 3 \\ \hline 27,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9 \\ \hline 49,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 2 \\ \hline 8,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 5 \\ \hline 22,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 2 \\ \hline 18,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 6 \\ \hline 25,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 6 \\ \hline 48,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 2 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 3 \\ \hline 21,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 8 \\ \hline 36,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 5 \\ \hline 24,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 7 \\ \hline 36,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 5 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8 \\ \hline 40,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 9 \\ \hline 77,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 3 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 7 \\ \hline 51,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 6 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 4 \\ \hline 18,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 6 \\ \hline 34,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 2 \\ \hline 14,2 \end{array}$$