

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 11 \\ \hline 78 \\ 780 \\ \hline 85,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 64 \\ \hline 392 \\ 5880 \\ \hline 627,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 79 \\ \hline 513 \\ 3990 \\ \hline 450,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 68 \\ \hline 160 \\ 1200 \\ \hline 136,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 57 \\ \hline 616 \\ 4400 \\ \hline 501,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 98 \\ \hline 224 \\ 2520 \\ \hline 274,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 76 \\ \hline 192 \\ 2240 \\ \hline 243,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 38 \\ \hline 424 \\ 1590 \\ \hline 201,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 28 \\ \hline 312 \\ 780 \\ \hline 109,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 42 \\ \hline 154 \\ 3080 \\ \hline 323,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 85 \\ \hline 260 \\ 4160 \\ \hline 442,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 84 \\ \hline 224 \\ 4480 \\ \hline 470,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 11 \\ \hline 24 \\ 240 \\ \hline 26,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 43 \\ \hline 276 \\ 3680 \\ \hline 395,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 50 \\ \hline 385,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 75 \\ \hline 380 \\ 5320 \\ \hline 570,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 15 \\ \hline 70 \\ 140 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 58 \\ \hline 600 \\ 3750 \\ \hline 435,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 73 \\ \hline 255 \\ 5950 \\ \hline 620,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 35 \\ \hline 125 \\ 750 \\ \hline 87,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 37 \\ \hline 301 \\ 1290 \\ \hline 159,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 42 \\ \hline 76 \\ 1520 \\ \hline 159,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 80 \\ \hline 688,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 69 \\ \hline 414 \\ 2760 \\ \hline 317,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 10 \\ \hline 15,0 \end{array}$$