

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 5,9 \\ \hline 594 \\ 3300 \\ \hline 38,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 8,3 \\ \hline 210 \\ 5600 \\ \hline 58,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 4,2 \\ \hline 122 \\ 2440 \\ \hline 25,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 3,8 \\ \hline 448 \\ 1680 \\ \hline 21,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 1,1 \\ \hline 98 \\ 980 \\ \hline 10,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,1 \\ \hline 56 \\ 3360 \\ \hline 34,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 4,7 \\ \hline 609 \\ 3480 \\ \hline 40,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 5,5 \\ \hline 65 \\ 650 \\ \hline 7,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 1,3 \\ \hline 210 \\ 700 \\ \hline 9,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 4,8 \\ \hline 792 \\ 3960 \\ \hline 47,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 9,7 \\ \hline 273 \\ 3510 \\ \hline 37,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 4,1 \\ \hline 56 \\ 2240 \\ \hline 22,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 9,2 \\ \hline 76 \\ 3420 \\ \hline 34,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 3,4 \\ \hline 252 \\ 1890 \\ \hline 21,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 8,3 \\ \hline 102 \\ 2720 \\ \hline 28,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 9,4 \\ \hline 148 \\ 3330 \\ \hline 34,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 5,9 \\ \hline 531 \\ 2950 \\ \hline 34,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 2,6 \\ \hline 228 \\ 760 \\ \hline 9,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 9,7 \\ \hline 490 \\ 6300 \\ \hline 67,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 4,9 \\ \hline 882 \\ 3920 \\ \hline 48,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,3 \\ \hline 168 \\ 3360 \\ \hline 35,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 6,0 \\ \hline 15,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 9,1 \\ \hline 60 \\ 5400 \\ \hline 54,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 1,6 \\ \hline 324 \\ 540 \\ \hline 8,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 7,4 \\ \hline 116 \\ 2030 \\ \hline 21,46 \end{array}$$