

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,9 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,7 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,5 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,0 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51,2 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,7 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,2 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 7,1 \\ \hline 198 \\ 13860 \\ \hline 140,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 4,9 \\ \hline 5229 \\ 23240 \\ \hline 284,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 8,6 \\ \hline 3972 \\ 52960 \\ \hline 569,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,9 \\ \times 9,2 \\ \hline 578 \\ 26010 \\ \hline 265,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 700 \\ 5000 \\ \hline 57,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,7 \\ \times 7,4 \\ \hline 2788 \\ 48790 \\ \hline 515,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ \times 8,6 \\ \hline 5946 \\ 79280 \\ \hline 852,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 8,4 \\ \hline 2724 \\ 54480 \\ \hline 572,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 5688 \\ 75840 \\ \hline 815,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 1575 \\ 6300 \\ \hline 78,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 6013 \\ 25770 \\ \hline 317,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ \times 7,3 \\ \hline 501 \\ 11690 \\ \hline 121,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 9,5 \\ \hline 2265 \\ 40770 \\ \hline 430,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,0 \\ \times 9,3 \\ \hline 660 \\ 19800 \\ \hline 204,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 8,1 \\ \hline 703 \\ 56240 \\ \hline 569,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 9,9 \\ \hline 7317 \\ 73170 \\ \hline 804,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 3484 \\ 26130 \\ \hline 296,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 2,3 \\ \hline 732 \\ 4880 \\ \hline 56,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,0 \\ \times 7,9 \\ \hline 8100 \\ 63000 \\ \hline 711,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,2 \\ \times 2,7 \\ \hline 3584 \\ 10240 \\ \hline 138,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,7 \\ \times 9,3 \\ \hline 771 \\ 23130 \\ \hline 239,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ \times 1,0 \\ \hline 69,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,2 \\ \times 1,6 \\ \hline 5232 \\ 8720 \\ \hline 139,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 7,6 \\ \hline 3780 \\ 44100 \\ \hline 478,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 3,7 \\ \hline 4067 \\ 17430 \\ \hline 214,97 \end{array}$$