

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 64 \\ \hline 308 \\ 4620 \\ \hline 492,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 51 \\ \hline 92 \\ 4600 \\ \hline 469,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 50 \\ \hline 205,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 12 \\ \hline 196 \\ 980 \\ \hline 117,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 19 \\ \hline 99 \\ 110 \\ \hline 20,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 31 \\ \hline 13 \\ 390 \\ \hline 40,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 19 \\ \hline 324 \\ 360 \\ \hline 68,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 46 \\ \hline 570 \\ 3800 \\ \hline 437,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 91 \\ \hline 87 \\ 7830 \\ \hline 791,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 95 \\ \hline 60 \\ 1080 \\ \hline 114,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 70 \\ \hline 161,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 22 \\ \hline 142 \\ 1420 \\ \hline 156,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 14 \\ \hline 236 \\ 590 \\ \hline 82,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 40 \\ \hline 160,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 83 \\ \hline 66 \\ 1760 \\ \hline 182,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 99 \\ \hline 216 \\ 2160 \\ \hline 237,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 85 \\ \hline 265 \\ 4240 \\ \hline 450,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 23 \\ \hline 192 \\ 1280 \\ \hline 147,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 65 \\ \hline 200 \\ 2400 \\ \hline 260,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 17 \\ \hline 518 \\ 740 \\ \hline 125,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 38 \\ \hline 560 \\ 2100 \\ \hline 266,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 11 \\ \hline 57 \\ 570 \\ \hline 62,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 11 \\ \hline 87 \\ 870 \\ \hline 95,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 84 \\ \hline 348 \\ 6960 \\ \hline 730,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 73 \\ \hline 276 \\ 6440 \\ \hline 671,6 \end{array}$$