

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 5,3 \\ \hline 234 \\ 3900 \\ \hline 4,134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,4 \\ \hline 92 \\ 230 \\ \hline 0,322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 7,8 \\ \hline 720 \\ 6300 \\ \hline 7,020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 1,9 \\ \hline 360 \\ 400 \\ \hline 0,760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 2,0 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 3,6 \\ \hline 84 \\ 420 \\ \hline 0,504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 5,3 \\ \hline 258 \\ 4300 \\ \hline 4,558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline 222 \\ 740 \\ \hline 0,962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 8,4 \\ \hline 72 \\ 1440 \\ \hline 1,512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 7,4 \\ \hline 260 \\ 4550 \\ \hline 4,810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 7,5 \\ \hline 445 \\ 6230 \\ \hline 6,675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 2,1 \\ \hline 55 \\ 1100 \\ \hline 1,155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 6,8 \\ \hline 320 \\ 2400 \\ \hline 2,720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 4,9 \\ \hline 792 \\ 3520 \\ \hline 4,312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,1 \\ \hline 93 \\ 3720 \\ \hline 3,813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 5,8 \\ \hline 232 \\ 1450 \\ \hline 1,682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 3,8 \\ \hline 640 \\ 2400 \\ \hline 3,040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 4,6 \\ \hline 84 \\ 560 \\ \hline 0,644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,4 \\ \hline 368 \\ 3680 \\ \hline 4,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 5,9 \\ \hline 225 \\ 1250 \\ \hline 1,475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 2,8 \\ \hline 736 \\ 1840 \\ \hline 2,576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 3,9 \\ \hline 279 \\ 930 \\ \hline 1,209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,6 \\ \hline 90 \\ 750 \\ \hline 0,840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 4,4 \\ \hline 220 \\ 2200 \\ \hline 2,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline 414 \\ 2760 \\ \hline 3,174 \end{array}$$