

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 9,6 \\ \hline 396 \\ 5940 \\ \hline 6,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 6,9 \\ \hline 684 \\ 4560 \\ \hline 5,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 4,5 \\ \hline 315 \\ 2520 \\ \hline 2,835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 9,1 \\ \hline 30 \\ 2700 \\ \hline 2,730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 4,1 \\ \hline 39 \\ 1560 \\ \hline 1,599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,8 \\ \hline 744 \\ 3720 \\ \hline 4,464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,5 \\ \hline 220 \\ 2200 \\ \hline 2,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 7,3 \\ \hline 75 \\ 1750 \\ \hline 1,825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 6,2 \\ \hline 52 \\ 1560 \\ \hline 1,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 1,9 \\ \hline 819 \\ 910 \\ \hline 1,729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 6,4 \\ \hline 40 \\ 600 \\ \hline 0,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 1,6 \\ \hline 420 \\ 700 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,7 \\ \hline 105 \\ 750 \\ \hline 0,855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 6,5 \\ \hline 120 \\ 1440 \\ \hline 1,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline 171 \\ 1520 \\ \hline 1,691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 4,7 \\ \hline 630 \\ 3600 \\ \hline 4,230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 7,2 \\ \hline 58 \\ 2030 \\ \hline 2,088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,8 \\ \hline 544 \\ 5440 \\ \hline 5,984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 2,8 \\ \hline 312 \\ 780 \\ \hline 1,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 3,3 \\ \hline 36 \\ 360 \\ \hline 0,396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 3,3 \\ \hline 45 \\ 450 \\ \hline 0,495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 2,3 \\ \hline 39 \\ 260 \\ \hline 0,299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 8,9 \\ \hline 702 \\ 6240 \\ \hline 6,942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,5 \\ \hline 155 \\ 620 \\ \hline 0,775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 3,4 \\ \hline 160 \\ 1200 \\ \hline 1,360 \end{array}$$