

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 6,8 \\ \hline 264 \\ 1980 \\ \hline 2,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 5,1 \\ \hline 12 \\ 600 \\ \hline 0,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 2,7 \\ \hline 231 \\ 660 \\ \hline 0,891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,8 \\ \hline 736 \\ 3680 \\ \hline 4,416 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 6,7 \\ \hline 119 \\ 1020 \\ \hline 1,139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 7,2 \\ \hline 98 \\ 3430 \\ \hline 3,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 7,9 \\ \hline 693 \\ 5390 \\ \hline 6,083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 3,6 \\ \hline 384 \\ 1920 \\ \hline 2,304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,2 \\ \hline 64 \\ 320 \\ \hline 0,384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 1,5 \\ \hline 175 \\ 350 \\ \hline 0,525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 7,2 \\ \hline 156 \\ 5460 \\ \hline 5,616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,8 \\ \hline 248 \\ 620 \\ \hline 0,868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 8,7 \\ \hline 420 \\ 4800 \\ \hline 5,220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 3,4 \\ \hline 132 \\ 990 \\ \hline 1,122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 9,5 \\ \hline 195 \\ 3510 \\ \hline 3,705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 2,2 \\ \hline 80 \\ 800 \\ \hline 0,880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 9,8 \\ \hline 712 \\ 8010 \\ \hline 8,722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 9,6 \\ \hline 294 \\ 4410 \\ \hline 4,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 3,8 \\ \hline 152 \\ 570 \\ \hline 0,722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 4,0 \\ \hline 3,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 9,8 \\ \hline 752 \\ 8460 \\ \hline 9,212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 4,7 \\ \hline 175 \\ 1000 \\ \hline 1,175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 2,1 \\ \hline 60 \\ 1200 \\ \hline 1,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,4 \\ \hline 340 \\ 4250 \\ \hline 4,590 \end{array}$$