

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 0,21 \\ \hline 64 \\ 1280 \\ \hline 1,344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,64 \\ \hline 128 \\ 1920 \\ \hline 2,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,45 \\ \hline 235 \\ 1880 \\ \hline 2,115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,72 \\ \hline 64 \\ 2240 \\ \hline 2,304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,94 \\ \hline 348 \\ 7830 \\ \hline 8,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,28 \\ \hline 168 \\ 420 \\ \hline 0,588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,33 \\ \hline 45 \\ 450 \\ \hline 0,495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 0,26 \\ \hline 396 \\ 1320 \\ \hline 1,716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,20 \\ \hline 1,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,12 \\ \hline 108 \\ 540 \\ \hline 0,648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 0,65 \\ \hline 275 \\ 3300 \\ \hline 3,575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,81 \\ \hline 77 \\ 6160 \\ \hline 6,237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,79 \\ \hline 819 \\ 6370 \\ \hline 7,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,34 \\ \hline 216 \\ 1620 \\ \hline 1,836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,25 \\ \hline 135 \\ 540 \\ \hline 0,675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,28 \\ \hline 304 \\ 760 \\ \hline 1,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,54 \\ \hline 336 \\ 4200 \\ \hline 4,536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,89 \\ \hline 864 \\ 7680 \\ \hline 8,544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,74 \\ \hline 324 \\ 5670 \\ \hline 5,994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 0,93 \\ \hline 84 \\ 2520 \\ \hline 2,604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,97 \\ \hline 644 \\ 8280 \\ \hline 8,924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 0,55 \\ \hline 330 \\ 3300 \\ \hline 3,630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,68 \\ \hline 152 \\ 1140 \\ \hline 1,292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 0,57 \\ \hline 315 \\ 2250 \\ \hline 2,565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,97 \\ \hline 112 \\ 1440 \\ \hline 1,552 \end{array}$$