

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,58 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,91 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,73 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,43 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,05 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,29 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,87 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,88 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,95 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,43 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,55 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,09 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,09 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,51 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,64 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,28 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,61 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,76 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,63 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,66 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,16 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,09 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,58 \\ \times 9,2 \\ \hline 516 \\ 23220 \\ \hline 23,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,91 \\ \times 7,8 \\ \hline 2328 \\ 20370 \\ \hline 22,698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,73 \\ \times 2,4 \\ \hline 2292 \\ 11460 \\ \hline 13,752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,43 \\ \times 6,2 \\ \hline 886 \\ 26580 \\ \hline 27,466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,05 \\ \times 9,9 \\ \hline 1845 \\ 18450 \\ \hline 20,295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,29 \\ \times 8,6 \\ \hline 4974 \\ 66320 \\ \hline 71,294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \\ \times 5,5 \\ \hline 4200 \\ 42000 \\ \hline 46,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,87 \\ \times 6,9 \\ \hline 4383 \\ 29220 \\ \hline 33,603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,88 \\ \times 3,8 \\ \hline 2304 \\ 8640 \\ \hline 10,944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,95 \\ \times 9,4 \\ \hline 3980 \\ 89550 \\ \hline 93,530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,43 \\ \times 9,5 \\ \hline 715 \\ 12870 \\ \hline 13,585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,55 \\ \times 1,9 \\ \hline 4095 \\ 4550 \\ \hline 8,645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,09 \\ \times 6,5 \\ \hline 4045 \\ 48540 \\ \hline 52,585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,09 \\ \times 9,7 \\ \hline 4263 \\ 54810 \\ \hline 59,073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,51 \\ \times 1,1 \\ \hline 451 \\ 4510 \\ \hline 4,961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,64 \\ \times 4,3 \\ \hline 492 \\ 6560 \\ \hline 7,052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,28 \\ \times 6,8 \\ \hline 5024 \\ 37680 \\ \hline 42,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,61 \\ \times 4,8 \\ \hline 6888 \\ 34440 \\ \hline 41,328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,76 \\ \times 5,9 \\ \hline 1584 \\ 8800 \\ \hline 10,384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \\ \times 2,2 \\ \hline 900 \\ 9000 \\ \hline 9,900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \\ \times 7,8 \\ \hline 3040 \\ 26600 \\ \hline 29,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,63 \\ \times 3,9 \\ \hline 2367 \\ 7890 \\ \hline 10,257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,66 \\ \times 4,6 \\ \hline 4596 \\ 30640 \\ \hline 35,236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,16 \\ \times 8,3 \\ \hline 1548 \\ 41280 \\ \hline 42,828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,09 \\ \times 6,7 \\ \hline 5663 \\ 48540 \\ \hline 54,203 \end{array}$$