

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 3,8 \\ \hline 416 \\ 1560 \\ \hline 1,976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 4,3 \\ \hline 288 \\ 3840 \\ \hline 4,128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 9,7 \\ \hline 140 \\ 1800 \\ \hline 1,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,0 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 4,9 \\ \hline 585 \\ 2600 \\ \hline 3,185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 2,4 \\ \hline 316 \\ 1580 \\ \hline 1,896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,3 \\ \hline 171 \\ 2850 \\ \hline 3,021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 8,5 \\ \hline 270 \\ 4320 \\ \hline 4,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,2 \\ \hline 70 \\ 1400 \\ \hline 1,470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,9 \\ \hline 432 \\ 4320 \\ \hline 4,752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,1 \\ \hline 74 \\ 5180 \\ \hline 5,254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 5,3 \\ \hline 147 \\ 2450 \\ \hline 2,597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 5,4 \\ \hline 316 \\ 3950 \\ \hline 4,266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 1,9 \\ \hline 693 \\ 770 \\ \hline 1,463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,5 \\ \hline 285 \\ 2850 \\ \hline 3,135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 2,7 \\ \hline 665 \\ 1900 \\ \hline 2,565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,0 \\ \hline 5,220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 9,2 \\ \hline 146 \\ 6570 \\ \hline 6,716 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 7,1 \\ \hline 98 \\ 6860 \\ \hline 6,958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 8,2 \\ \hline 164 \\ 6560 \\ \hline 6,724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 3,0 \\ \hline 1,410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 3,6 \\ \hline 330 \\ 1650 \\ \hline 1,980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 7,1 \\ \hline 27 \\ 1890 \\ \hline 1,917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 7,0 \\ \hline 0,840 \end{array}$$