

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,61 \\ \hline 29 \\ 1740 \\ \hline 1,769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,16 \\ \hline 228 \\ 380 \\ \hline 0,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 0,55 \\ \hline 385 \\ 3850 \\ \hline 4,235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,40 \\ \hline 3,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,12 \\ \hline 76 \\ 380 \\ \hline 0,456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,50 \\ \hline 2,150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 0,95 \\ \hline 440 \\ 7920 \\ \hline 8,360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,48 \\ \hline 336 \\ 1680 \\ \hline 2,016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,79 \\ \hline 738 \\ 5740 \\ \hline 6,478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 0,75 \\ \hline 250 \\ 3500 \\ \hline 3,750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 0,21 \\ \hline 86 \\ 1720 \\ \hline 1,806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,60 \\ \hline 2,220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 0,98 \\ \hline 160 \\ 1800 \\ \hline 1,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 0,75 \\ \hline 370 \\ 5180 \\ \hline 5,550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 0,32 \\ \hline 158 \\ 2370 \\ \hline 2,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,28 \\ \hline 776 \\ 1940 \\ \hline 2,716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 0,62 \\ \hline 180 \\ 5400 \\ \hline 5,580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 0,67 \\ \hline 693 \\ 5940 \\ \hline 6,633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,47 \\ \hline 126 \\ 720 \\ \hline 0,846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,37 \\ \hline 504 \\ 2160 \\ \hline 2,664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 0,93 \\ \hline 270 \\ 8100 \\ \hline 8,370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,46 \\ \hline 216 \\ 1440 \\ \hline 1,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,97 \\ \hline 392 \\ 5040 \\ \hline 5,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,59 \\ \hline 396 \\ 2200 \\ \hline 2,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,59 \\ \hline 738 \\ 4100 \\ \hline 4,838 \end{array}$$