

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8,1 \\ \hline 87 \\ 6960 \\ \hline 704,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4,0 \\ \hline 200,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9,1 \\ \hline 35 \\ 3150 \\ \hline 318,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9,4 \\ \hline 272 \\ 6120 \\ \hline 639,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6,9 \\ \hline 171 \\ 1140 \\ \hline 131,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6,7 \\ \hline 210 \\ 1800 \\ \hline 201,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5,3 \\ \hline 33 \\ 550 \\ \hline 58,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3,2 \\ \hline 66 \\ 990 \\ \hline 105,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3,4 \\ \hline 232 \\ 1740 \\ \hline 197,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3,0 \\ \hline 270,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8,9 \\ \hline 216 \\ 1920 \\ \hline 213,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 2,7 \\ \hline 539 \\ 1540 \\ \hline 207,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 3,1 \\ \hline 85 \\ 2550 \\ \hline 263,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5,2 \\ \hline 54 \\ 1350 \\ \hline 140,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3,4 \\ \hline 256 \\ 1920 \\ \hline 217,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9,5 \\ \hline 300 \\ 5400 \\ \hline 570,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2,3 \\ \hline 201 \\ 1340 \\ \hline 154,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9,3 \\ \hline 246 \\ 7380 \\ \hline 762,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2,1 \\ \hline 31 \\ 620 \\ \hline 65,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6,8 \\ \hline 128 \\ 960 \\ \hline 108,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 8,4 \\ \hline 232 \\ 4640 \\ \hline 487,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7,9 \\ \hline 675 \\ 5250 \\ \hline 592,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5,1 \\ \hline 77 \\ 3850 \\ \hline 392,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5,6 \\ \hline 240 \\ 2000 \\ \hline 224,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2,2 \\ \hline 96 \\ 960 \\ \hline 105,6 \end{array}$$