

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,43 \\ \hline 81 \\ 1080 \\ \hline 1,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,50 \\ \hline 1,050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,26 \\ \hline 150 \\ 500 \\ \hline 0,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,23 \\ \hline 54 \\ 360 \\ \hline 0,414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,45 \\ \hline 70 \\ 560 \\ \hline 0,630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,25 \\ \hline 340 \\ 1360 \\ \hline 1,700 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,36 \\ \hline 408 \\ 2040 \\ \hline 2,448 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,48 \\ \hline 600 \\ 3000 \\ \hline 3,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,33 \\ \hline 177 \\ 1770 \\ \hline 1,947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,75 \\ \hline 460 \\ 6440 \\ \hline 6,900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,11 \\ \hline 17 \\ 170 \\ \hline 0,187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 0,75 \\ \hline 105 \\ 1470 \\ \hline 1,575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 0,80 \\ \hline 1,280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,35 \\ \hline 90 \\ 540 \\ \hline 0,630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 0,64 \\ \hline 324 \\ 4860 \\ \hline 5,184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,47 \\ \hline 357 \\ 2040 \\ \hline 2,397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 0,93 \\ \hline 114 \\ 3420 \\ \hline 3,534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,86 \\ \hline 108 \\ 1440 \\ \hline 1,548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,80 \\ \hline 6,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,25 \\ \hline 485 \\ 1940 \\ \hline 2,425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,22 \\ \hline 96 \\ 960 \\ \hline 1,056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,71 \\ \hline 37 \\ 2590 \\ \hline 2,627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,98 \\ \hline 136 \\ 1530 \\ \hline 1,666 \end{array}$$