

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 33,1 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,4 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,9 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,2 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,0 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,8 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,5 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,0 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,7 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,7 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,6 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,7 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,8 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,7 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,7 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,3 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,6 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,7 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,9 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,3 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,6 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$