

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,0 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,5 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,3 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,9 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,0 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,5 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,9 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,0 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,6 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,9 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,4 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,2 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,4 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,5 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,8 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$