

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$