Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r}
 17,2 \\
 \times 0,66
 \end{array}$$

$$33,6 \\ \times 0,08$$

$$\begin{array}{c} 59,1 \\ \times 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 81,2 \\
 \times 0,68
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 47,5 \\ \times 0,61 \end{array}$$

$$88,5 \\ \times 0,16$$

$$\underset{\times 0,76}{\overset{36,7}{\times 0,76}}$$

$$\begin{array}{r}
 87,4 \\
 \times 0,08
 \end{array}$$

$$^{40,8}_{\times 0,36}$$

$$62,2 \\ \times 0,81$$

$$96,6 \\ \times 0,06$$

$$^{41,2}_{\times 0,96}$$

$$\begin{array}{c} 54,5 \\ \times 0,23 \end{array}$$

$$20,1 \\ \times 0,69$$

$$39,4 \\ \times 0,17$$

$$92,9 \\ \times 0,62$$

$$55,7 \\ \times 0,37$$

$$\begin{array}{r}
 17,9 \\
 \times 0,74
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14,7 \\
 \times 0,61
 \end{array}$$

$$\underset{\times 0,88}{\overset{83,8}{\times 0,88}}$$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{c}
17,2 \\
\times 0,66 \\
\hline
11,352
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33,6 \\
 \times 0,08 \\
 \hline
 2,688
 \end{array}$$

$$59,1 \\ \times 0,73 \\ \hline 43,143$$

$$\begin{array}{r}
 81,2 \\
 \times 0,68 \\
 \hline
 55,216
 \end{array}$$

$$47,5 \\
 \times 0,61 \\
 \hline
 28,975$$

$$\begin{array}{c} 88,5 \\ \times 0,16 \\ \hline 14,160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36,7 \\
 \times 0,76 \\
 \hline
 27,892
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87,4 \\
 \times 0,08 \\
 \hline
 6,992
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40,8 \\
 \times 0,36 \\
 \hline
 14,688
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,2 \\ \times 0,81 \\ \hline 50,382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96,6 \\
 \times 0,06 \\
\hline
 5,796
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
41,2 \\
\times 0,96 \\
\hline
39,552
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54,5 \\
 \times 0,23 \\
 \hline
 12,535
 \end{array}$$

$$20,1 \\ \times 0,69 \\ \hline 13,869$$

$$\begin{array}{r}
 39,4 \\
 \times 0,17 \\
 \hline
 6,698
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92,9 \\
 \times 0,62 \\
 \hline
 57,598
 \end{array}$$

$$55,7 \\ \times 0,37 \\ \hline 20,609$$

$$\begin{array}{r}
 17,9 \\
 \times 0,74 \\
 \hline
 13,246
 \end{array}$$

$$\frac{14,7}{\times 0,61} \\ \frac{8,967}{}$$

$$\begin{array}{r}
 83,8 \\
 \times 0,88 \\
 \hline
 73,744
 \end{array}$$