Nombres Décimaux (B)

Calculez chaque produit.

$$\underset{\times 0,75}{\overset{5,3}{\times}}$$

$$\underset{\times 8,9}{\overset{0,16}{\times 8,9}}$$

$$\begin{array}{c} 7,5 \\ \times 42 \end{array}$$

$$0,49 \\ \times 59$$

$$\underset{\times 88}{\overset{3,7}{\times 88}}$$

$$3,9$$
 $\times 60$

$$7,8 \\ \times 0,65$$

$$\underset{\times 8,9}{\overset{1,2}{\times 8,9}}$$

$$\begin{array}{c} 0,45 \\ \times 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3,2 \\ \times 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 74 \\ \times 6, 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 28 \\ \times 0,61 \end{array}$$

$$3,7$$
 $\times 13$

$$\begin{array}{c} 4,7 \\ \times 0,08 \end{array}$$

$$\underset{\times 13}{\overset{6,1}{\times 13}}$$

$$\underset{\times 7,6}{\overset{5,3}{\times 7,6}}$$

$$\underset{\times 86}{\overset{0,81}{\times 86}}$$

$$\begin{array}{c} 2,9 \\ \times 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0,83 \\ \times 0,43 \end{array}$$

$$\underset{\times 0,01}{\overset{8,7}{\times 0,01}}$$

Nombres Décimaux (B) Solutions

Calculez chaque produit.

$$5,3 \\ \times 0,75 \\ \hline 3,975$$

$$0.16 \\ \times 8.9 \\ \hline 1.424$$

$$7,5$$
 $\times 42$
 $3\overline{15,0}$

$$0,49 \\ \times 59 \\ 28,91$$

$$3,7$$
 $\times 88$
 $3\overline{25,6}$

$$\begin{array}{r}
 3,9 \\
 \times 60 \\
 \hline
 234,0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7,8 \\
 \times 0,65 \\
 \hline
 5,070
 \end{array}$$

$$\frac{1,2}{\times 8,9}$$
 $\frac{10,68}{10,68}$

$$\begin{array}{c}
0,45 \\
\times 0,42 \\
\hline
0,1890
\end{array}$$

$$\frac{3,2}{\times 1,4}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 \times 6, 5 \\
 \hline
 481, 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \times 0,61 \\
 \hline
 17,08
 \end{array}$$

$$3,7 \\ \times 13 \\ \hline 48,1$$

$$\begin{array}{r}
 4,7 \\
 \times 0,08 \\
 \hline
 0,376
 \end{array}$$

$$6,1 \\ \times 13 \\ \hline 79,3$$

$$5,3 \\ \times 7,6 \\ \hline 40,28$$

$$0,81 \\
 \times 86 \\
 69,66$$

$$2,9 \\ \times 95 \\ 275,5$$

$$0,83 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,3569$$

$$\begin{array}{r}
 8,7 \\
 \times 0,01 \\
 \hline
 0.087
 \end{array}$$