Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\underset{\times 53}{22,9}$$

$$\begin{array}{c} 12,2 \\ \times 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 51,9 \\ \times 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 25,6 \\ \times 41 \end{array}$$

$$\underset{\times 57}{29,8}$$

$$\begin{array}{c} 71,7 \\ \times 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 17,5 \\ \times 81 \end{array}$$

$$\underset{\times 20}{44,6}$$

$$\begin{array}{c} 11,5\\ \times 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 57,3\\ \times 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 72,4 \\ \times 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 61,7\\ \times 53\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 70,4\\ \times 98\end{array}$$

$$\begin{array}{c} 63,7 \\ \times 21 \end{array}$$

$$\underset{\times 83}{\underline{86,1}}$$

$$\begin{array}{c} 23,5 \\ \times 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 80,8 \\ \times 66 \end{array}$$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

 $22,9 \\ \times 53 \\ 12\overline{13,7}$

 $\begin{array}{r}
 12,2 \\
 \times 81 \\
 988,2
 \end{array}$

 $51,9 \\ \times 39 \\ 2024,1$

 $25,6 \\ \times 41 \\ 1049,6$

 $29,8 \\ \times 57 \\ 1698,6$

 $71,7 \\ \times 62 \\ 4445,4$

 $17,5 \\ \times 81 \\ 14\overline{17,5}$

 $44,6 \\
\times 20 \\
892,0$

 $\begin{array}{c}
 11,5 \\
 \times 22 \\
 \hline
 253,0
 \end{array}$

57,3 $\times 84$ $48\overline{13,2}$

 $72,4 \\ \times 98 \\ 7095,2$

 $\begin{array}{r}
67,3 \\
\times 67 \\
4509,1
\end{array}$

 $\begin{array}{r}
61,7 \\
\times 53 \\
3270,1
\end{array}$

 $18,4 \\ \times 46 \\ 846,4$

70,4 $\times 98$ 6899,2

 $63,7 \\ \times 21 \\ 13\overline{37,7}$

 $\begin{array}{r}
 86,1 \\
 \times 83 \\
 71\overline{46,3}
 \end{array}$

 $23,5 \\ \times 33 \\ 775,5$

 $\begin{array}{r}
 80,8 \\
 \times 66 \\
 \hline
 5332,8
 \end{array}$

 $96,6 \\ \times 24 \\ 23\overline{18,4}$